

工業用製品—このセクションは、一般に会社、工場、建設現場、公共施設（学校や病院など）で 사용되는工業用製品、農場で使用する製品等をまとめて示します。これらは一般にこの種の使用に適したサイズに包装されています。同一製品について複数の供給元が示されていることもあります。オンラインストアなどの小売業者やバルク量で卸売りをを行う製造販売業者です。可能な限り、会社一覧にウェブサイトおよびe-mailアドレスを示しました。製品情報は製造者から提供されたものです。USBはそれらの正確性を保証しません。また、製品または製造者に関して責任を負いません。

接着剤 (Adhesives)

Archer Daniels Midland Co.

NUTRASOY 7B – 泡立て剤として動物血の代わりに大豆タンパク質を用いた合板用発泡接着剤です。合板・積層ベニヤ板接着剤用の増量剤および充填剤を使用しています。繊維板製およびセルロース製パネルバインダーにも使用できます。

Eka Chemicals, Inc.

PRF/SOY 2000 – フィンガージョイントにおいて未乾燥材を接着するための木工用接着剤です。大豆ベースの接着剤とフェノール-レゾルシノール-ホルムアルデヒド樹脂の2部構成になっています。

農業用補助剤 (Agricultural Adjuvants)

Agriliance

DESTINY – 大豆活性化、メチル化大豆補助材です。除草剤の浸透性を穀物油濃縮液の10倍まで上昇させます。

PREFERENCE – 大豆活性化、非イオン界面活性剤です。目標とする植物へのスプレー滴の接着性を向上させます。

Agro Management Group, Inc.

SOY DRIP – 細流灌漑用のドリップオイルです。

Archer Petroleum

ARCHER SOY SPRAY – Archer Soy Sprayは、100%大豆油由来、98%メチルエステル純度の高性能製品です。

Helena Chemical Co.

AERO DYNE-AMIC – 殺虫剤および殺真菌剤とともに使用するために調整された独自の有機シリコンベースの界面活性剤、オイル、乳化剤兼緩衝剤です。空中散布または低用量で地面に使用します。

BARRAGE HF – 改良型の2,4-D LVエステル系広葉除草剤です。効能が早く、揮発性が低く、使用が容易です。エステル化大豆油を含んでいます。

DYNE-AMIC – Dyne-Amicは、有機シリコンベースの界面活性剤と併用する、独自の高度精製メチル化シードオイルブレンドです。本品は、穀物油濃縮液の物理的性質を持つ非イオン界面活性剤と同等の拡散とカバレッジを示します。

DYNE-A-PAK – メチル化シードオイルおよび窒素肥料液を与える多成分補助剤です。

JOINT VENTURE – 非イオン界面活性剤とエステル化脂肪酸の独自のブレンドです。殺虫剤、殺真菌剤および殺ダニ剤と併用するために調整されています。

METHYLATED SPRAY OIL CONCENTRATE – メチル化オイルと非イオン界面活性剤の独自のブレンドで

す。オイル濃縮液が推奨される場合に様々な除草剤とともに使用します。

SOY-DEX – 大豆油と非イオン界面活性剤の独自のブレンドから製造した植物油です。殺虫剤スプレーの沈着およびカバレッジを増すことによって殺虫剤の性能を最大化するように調整されています。

SOY-DEX 93/7 – 殺虫剤の性能を最大化するように調整されています。90%のオイルと7%の乳化剤を含んでいます。

SOY-DEX PLUS – 大豆油と界面活性剤のブレンドです。殺虫剤スプレーの沈着およびカバレッジを増すことによって殺虫剤の性能を最大化するように調整されています。Soy-Dex Plusは、スプレーミックスのpHを調整するための緩衝剤および調整剤を含んでいます。

TRANSCEND – 低用量で地面に使用するマイクロエマルジョン、緩衝オイル/シリコン補助剤です。スプレーミックスの沈着性、拡散性、浸透性および安定性を変化させることによって殺虫剤の効果を向上させます。

VEGETABLE OIL CONCENTRATE – 精製植物油と非イオン界面活性剤の独自のブレンドです。殺虫剤スプレーの沈着およびカバレッジを増すことによって殺虫剤の性能を最大化するように調整されています。

WILDCARD – WildCardは、穀物における2,4-Dの代わりとなる広葉除草剤です。本品は、特許取得済みの低揮発性エステル剤です。低温で活性を発揮し、タンク混合用として有効です。沈着および吸収が向上しており、肥料や殺虫剤と優れた適合性を示します。エステル化大豆油を含んでいます。

MBI Technologies, Inc.

SOY CROP OIL CONCENTRATE – 大豆油ベースの穀物用補助剤です。一般の除草剤/殺虫剤用の展着剤として使用します。

Natural Soy Products

SOY CROP OIL CONCENTRATE – 大豆油ベースの穀物用補助剤です。一般の除草剤/殺虫剤用の展着剤として使用します。

誘電性流体/冷却剤 (Dielectric Fluids/Coolants)

Cooper Power Systems

ENVIROTEMP FR3 FLUID – Envirotemp FR3 Fluidは、Envirotran Transformerに使用可能で、再生可能資源から製造された天然エステルベースの流体です。種子由来のベースオイルを食品グレードの性能増強添加剤とブレンドし、優れた耐火性および変圧器寿命延長特性を持つ誘電性クーラントを作り出しています。環境にやさしい製品です。

Popelar Filter Company, Inc.

LIQUID CLARIFIER #430 – 大豆ベースの液体清澄剤です。すべての水ベースのクーラントと併用可能で、分子を放出し、微細固形物を底に集めて容易に除去することができます。これらの固形物は、アルミニウム、プラスチック、鋳鉄またはステンレススチールからのカーボンなどです。本品はO.S.H.A. (米国労働安全衛生局) 認可を取得しています。

Renewable Lubricants, Inc.

BIO-DIESEL SYSTEM – Bio-Diesel Systemは、RLI's Bio Power Fuel Conditioner (夏用または冬用) を適切な割合でBio-Diesel Clean/Clear B-100に安定化させたものです。

塵抑制剤 (Dust Suppressants)

Agro Management Group, Inc.

DSO 2000 – 塵抑制オイルです。

Environmental Dust Control, Inc.

DUSTLOCK – Dustlockを使用すれば、適用部位がほぼ無塵かつ環境的に安全に保たれます。

Environmental Lubricants Manufacturing, Inc.

DUST SUPPRESSANT – 生分解性かつ無毒性の塵抑制剤兼安定剤です。天然種子油、独自の乳化剤および界面活性剤を配合して、塵を安全にコントロールしながら環境への影響を最小限に抑えます。

Great Plains Oil

DUST SUPPRESSANT – 塵抑制オイルです。

SoySolv

SOYKILL DUST SUPPRESSANT – 砂利道や駐車場などの様々な状況下で塵をコントロールします。

Terresolve Technologies

ENVIROLOGIC 500 – 防塵用濃縮液。濃縮液としてまたはモールドとして希釈して使用し、リリースオイル（剥離剤）を生成します。

The Solae Co.

ROADKILL DUST SUPPRESSANT – 塵抑制オイルです。

作動液 (Hydraulic Fluids)

Bunge North America (AgriTech Brands)

LL01 HYDRAULIC ELEVATOR FLUID – Hydraulic Elevator Fluidは、米国農家が生産した国産の植物油から製造されています。LL01の商品名は、過去数年間に作動液が有効に使用されているニューヨーク港のLady Liberty（自由の女神）から付けられました。

Environmental Lubricants Manufacturing, Inc.

ENVIROLIFT ELEVATOR HYDRAULIC OIL – 米国内産の植物油から製造されています。耐摩耗性があり引火点が高いため安全性に優れた、生分解性の製品です。

SOYFLUID UNIVERSAL TRACTOR HYDRAULIC TRANSMISSION FLUID – SoyFluid Universal Tractor Hydraulic Transmission Fluidは、バイオベースの米国内産天然植物油から製造されています。この製品は、大半の従来のオイルの性能と潤滑性を上回っています。

Gemtek

SL HYDRAULIC FLUID – 植物油とISOグレード作動液を要するシステム用の添加剤を独自にブレンドした製品です。

Renewable Lubricants, Inc.

BHHO BIODEGRADABLE HYDRAULIC HOIST OIL ISO 32 – BHHOは、油圧ホイスト用の鉱油系作動液に代わる生分解性の植物ベースの作動液です。

BIO-AIR COMPRESSOR FLUID (AC-30) – Bio-AC-30 Fluidは、炭化水素オイルベースのコンプレッサー液に代わる、生分解性、エステル化、植物ベースの作動液です。

BIO-AW/AL HYDRAULIC PRESS OILS – Bio-AW/AL Hydraulic Press Oilsは、苛酷なプレス油圧システムの

鉱油系作動液に代わる、生分解性の植物ベースの作動液です。

BIO-FG HYDRAULIC FLUIDS, FOOD-GRADE (ISO 46) – Bio-FG Hydraulic Fluidは、食品加工装置用の鉱油系作動液に代わる、食品グレード、生分解性、植物ベースの作動油です。ほぼ無味・無臭です

BIO-HVO HYDRAULIC FLUID ISO 46 – HVO-46 Hydraulic Fluidは、鉱油系作動液に代わる生分解性の植物ベースの作動液です。HVO-46 Hydraulicは、磨耗防止、錆防止および酸化防止が必要な油圧システムで性能を発揮するように調整されています。

BIO-HVO2 HYDRAULIC FLUID ISO 46 – HVO2-46 Hydraulic Fluidは、鉱油系作動液やその他の植物ベースの競合製品に代わる、生分解性の植物ベースの作動液です。HVO2-46 Hydraulicは、磨耗防止、錆防止および酸化防止が必要な油圧システムで性能を発揮するように調整されています。

BIO-HYDROSTATIC FLUID (LOW-VISCOSITY) UNIVERSAL TRACTOR FLUID – Bio-Hydrostatic Fluidは、生分解性の植物ベース原料を用いた安定化添加剤テクノロジーを取り入れた、汎用トラクター液です。

BIO-MIL-PRF-32073 HYDRAULIC FLUID (ISO 15, 22, 32, 46, 68) – Bio-MILPRF-32073 Hydraulic Fluidは、生分解性の植物ベースの作動液です。環境保護指定区域における鉱油系作動液に代わるものとして調整されています。

BIO-TRANS-HYDRAULIC (UNIVERSAL TRACTOR FLUID) – Bio-Trans-Hydraulicは、生分解性の植物ベース原料を用いた安定化添加剤テクノロジーを取り入れた、汎用トラクター液です。

BIO-TURBINE R & O FLUIDS ISO 32, 46, 68, 100 – Bio-Turbine R & O Fluidは、生分解性の植物ベースの作動液です。環境的に注意を要するタービンベアリングにおける鉱油系タービンオイルに代わるものとして調整されています。

BIO-ULTIMAX 1000 & 2000 HYDRAULIC FLUIDS ISO 32, 46, 68 – Bio-Hydraulic Fluidは、鉱油系作動液に代わる生分解性の植物ベースの作動液です。耐磨耗性、防錆性および抗酸化性が必要な油圧システムにおいて有効です。

BIO-ULTIMAX 1000 HYDRAULIC FLUID SAE 10W40 – 夏期にSAE 40粘度を必要とし、冬期に10W粘度(低温ポンプ性能保護のため)を示す、油圧システム用に特別に調整された生分解性作動液です。

BIO-ULTIMAX 1500 DIELECTRIC HYDRAULIC FLUIDS AW ISO 32, 46, 68 – 広い温度範囲で動作して高い誘電絶縁性 (>35 KV) を必要とする油圧装置で使用するために特別に調整された生分解性作動液です。

SoyClean

BIOSOY HYDRAULIC – 高圧油圧システムの性能条件を満たすように調整されています。耐磨耗性を酸化安定性と合わせもち、長期のオイル効率を確保し油圧部品を保護しています。漏れによるオイル切れの可能性を低くすることができます。

ENVIROLIFT ELEVATOR OIL – エレベーターに使用する高品質の大豆ベースの油圧オイルです。Enviroliftは磨耗を防ぎ、引火点が高いため安全性に優れています。Enviroliftは生分解性かつ無毒性です。

FOOD-GRADE HYDRAULIC OIL – 従来のおよそ大半のオイルの潤滑性を上回っています。USDAによるH-1潤滑油の基準ならびに米国FDA規則21 CFR 178.3570「Lubricants with Incidental Food Contact.」(食品と接触する可能性のある潤滑剤)に適合するように製造されています。

UNIVERSAL TRACTOR HYDRAULIC OIL – バイオテクノロジーベースの米国内産天然植物油から製造さ

れた、生分解性のトラクター油圧トランスミッション液です。この製品は、大半の従来のオイルの性能と潤滑性を上回っています。共用式の作動液タンクを用いてクラッチ、ブレーキおよびリフトシステムを動かす装置用に調整されています。

Terresolve Technologies

ENVIROLOGIC 132 – 汎用油圧システム用の生分解性の高性能作動液です。優れた高温・低温性能を発揮し、優れた耐磨耗性を示します。ISO 32。

ENVIROLOGIC 146 – 汎用油圧システム用の生分解性の高性能作動液です。優れた高温・低温性能を発揮し、優れた耐磨耗性を示します。ISO 46。

ENVIROLOGIC 168 – 汎用油圧システム用の生分解性の高性能作動液です。優れた高温・低温性能を発揮し、優れた耐磨耗性を示します。ISO 68。

ENVIROLOGIC BIOFLUSH – 油圧システムから石油オイルを排出するために使用します。交換時に完全な生分解性を示します。

West Central Soy

BIO SOY HYDRAULIC OIL – 高圧油圧システムの性能条件を満たすように調整されています。耐磨耗性を酸化安定性と合わせもち、長期のオイル効率を確保し油圧部品を保護しています。漏れによるオイル切れの可能性を低くすることができます。

工業用洗剤 (Industrial Cleaners)

American Coatings Corp.

NOBEE-300 – NoBee-300は、溶剤ベースのクリーニング剤に代わる製品です。ほぼ無臭で引火点は300°F以上です。

Athea Laboratories, Inc.

PURE EZ DEGREASER – Pure EZ Degreaserは、有害な石油系クリーナーやハイアルカリクリーナーに代わるものとして調整された全天然クリーナー兼ディグリーサーです。沈着物に迅速に浸透し、接触によってそれらを溶かします。

PURE EZ LIFT – Pure EZリフトステーション・ディグリーサーは、特殊な非乳化剤を使用して、水面の昇降によってリフトステーション表面のグリース蓄積を防ぎます。

PURE EZ RELEASE – Pure EZ Releaseは、薄い耐熱性の分子膜を形成してアスファルトがダンプベッド、ローラー、スプレッダー、レーキ、シャベルおよびその他の表面に付着するのを防ぐ、アスファルト剥離剤です。

PURE EZ SQUIRT – Pure EZ Squirtはそのまま使えるクリーナー兼ディグリーサーです。非常に用途が広く、繊維、木、プラスチック、ゴム、ファイバーグラス、カーペットおよび椅子張りを含むあらゆる表面からワックス、オイル、タール、接着剤および汚れを落とすことができます。

PURE EZ SQUIRT CONCENTRATE – Pure EZ Squirt Concentrateは、あらゆるクリーニング状況に対応できる、強力な多目的クリーナー兼ディグリーサーです。

Bio-O-Kleen Industries, Inc.

CITRUS SOY SOLVENT – Citrus Soy Solventのバイオベース製品は、大豆油やその他の再生可能資源を含んでいます。この環境にやさしい溶剤、クリーナー兼ディグリーサーは、ガム、ワックス、タール、アス

ファルト、落書きなどを落とします。

P.O.G. PAINT, OIL, GUM SOLVENT – P.O.G.のバイオベース製品は、大豆油やその他の再生可能資源を含んでいます。この環境にやさしい製品は、ペンキ、オイル、グリース、ガム、タール、ワックス、接着剤などを落とします。

SOY CREAM CLEANER – Soy Cream Cleanerは、大豆油やその他の再生可能資源を含んでいます。この環境にやさしい製品は、傷を付けずまた激しい有毒物質を使用せずに洗浄を行います。

SOY TOILET SCRUB – Soy Toilet Scrubのバイオベース製品は、大豆油やその他の再生可能資源を含んでいます。この環境にやさしい製品は、傷を付けずまた激しい有毒の酸やアルカリを使用せずに洗浄・脱臭を行います。

Cortec Corp.

ECOLINE SURFACE CLEANER AND DEGREASER – 工業用強度の、生分解性かつ水で希釈できるクリーナー兼ディグリーサーです。部品洗浄剤、浸漬タンクおよび超音波/加圧洗浄装置に使用します。

CPC Aeroscience, Inc.

SOYL AWAY – ディグリーサーに関するカリフォルニア州2005 VOCガイドラインを満たすエアゾールスプレーです。ほとんど無臭で生分解性の植物由来溶剤です。汚れ、グリース、タールおよびアスファルトを落とします。水で洗い流します。

CytoCulture International

CYTOSOL PROCESS – 海岸から未精製油や燃料油を除去するために開発された海岸浄化プロセスです。植物油メチルエステルベースのCytoSol バイオ溶剤を使用し、バイオレメディエーション促進剤を併用しています。

Eco Safety Products, LLC.

SOYGREEN STAINLESS STEEL CLEANER AND POLISH – バイオベースのEPA DfE（米国環境保護庁・環境適合設計）認可済みのステンレススチールクリーナーです。美しい輝きを与え、汚れ防護バリアを作り出します。

EOS Remediation, Inc.

EOS: EMULSIFIED EDIBLE OIL SUBSTRATE – EOS Remediation, Inc.は、地水汚染の除去において産業界や政府機関を支援するために世界中にバイオレメディエーション製品を供給しています。これら的大豆ベースの製品は、様々な汚染物質を無毒性の最終生成物にする嫌氣的生分解/生体内変化を促進するように調整されています。

Fluid Sciences, LLC

SOY-30 BIOSOLVENT – Soy-30 BioSolventは、従来の炭化水素溶剤に代わる先進的なアグリシンセティック（農業化学）製品です。この製品には、頑固なグリース沈着を落とすために調整された高機能グリース浸透添加剤パッケージが使用されています。

Franmar Chemical, Inc.

BEAN-E-DOO MASTIC REMOVER – 大豆ベースのマスチック樹脂リムーバー。清潔に水洗を行い、水洗後に残留物を残しません。居住地に安全に使用できます。

BEAN-E-DOO PARTS WASHER SOLVENT – 工業パーツ洗浄液。頑固なオイル、グリース、カーボンおよびインキを落とします。作業環境に応じて3種類の洗浄液（一般用クリーニング部品洗浄剤、防錆部品洗浄剤および錆落とし部品洗浄剤）があります。

EMERGE – 硬い表面、パーツおよびツールを洗います。汚れを容易に落とします。表面クリーンアップに最適です。

Gemtek

EZ SOLV – 非水混和性で非蒸発性の溶剤。コンクリートおよび石の接着剤、エポキシ、シリコン、乾燥潤滑油/燃料、ペンキ落書き、大半のワックス、ウレタンシーラント、ラテックス、アクリルペンキ、油性マーカーおよび大半の汚れを落とすのに最適です。

MAXISOLV – 水混和性で蒸発性の高い溶剤。139°Fで燃え、無毒性かつ生分解性です。

SC-1000 AQUEOUS CLEANER CONCENTRATE – 最先端のテクノロジーから製造された、非イオン性水性汎用クリーナー/ディグリーサーです。非常に強力な非イオン直鎖アルコール界面活性剤です。

SC-2000 ALL-PURPOSE CLEANER – すべてのタイプのクリーニング用途と表面に最適です。

SC-AIRCRAFT AND METAL CLEANER – Aircraft MIL-PRF-87937 type IVは、クリーナーと溶剤を組み合わせた製品です。アルミニウムやその他の非鉄金属洗浄過程用に特に製造された、独自のブレンドによる製品です。

SC-FRUIT AND VEGETABLE WASH – 殺虫剤や殺菌剤ではありません。栽培期および収穫後の取り扱い時に使用した石油系炭化水素およびその他の有毒物質や環境汚染を落とすために開発されました。0.5%から1%の溶液濃度で加工装置に使用することもできます。

SC-GRAFFITI, TAR AND GUM REMOVER – 落書き、タールおよびガムを落としてクリーンな表面を作り出します。

SC-GREASE TRAP AND DRAIN CLEANER – 排水管の汚れを落とし、悪臭を防いでグリーストラップ内の堆積をなくします。

SC-KITCHEN EXHAUST HOOD AND FILTER CLEANER – 泡立ちの少ない濃厚な非イオン界面活性剤です。油の焦げ付きなどの頑固なキッチンの汚れを落とし、クリーニングする表面やキッチン装置に傷をつけません。

SC-MOLD AND MILDEW CLEANER – 藻、かび、真菌およびその孢子や関連廃棄物を強力に落とします。SC-Mold and Mildew Cleanerは漂白剤や殺菌剤を含まず、壁、タイル、グラウト材、下端および雨水や流水が貯まる部分に安全に使用できます。

SC-MORE THAN GLASS CLEANER – ガラス、ペンキ、ゴム、ビニールおよびアクリル仕上げ、プラスチックラミネート表面、セラミックタイル、磁器タブおよびシンク、光輝金属およびクロムに使用します。SC-More Than Glass Cleanerはアンモニアやその他の有毒揮発物を含みません。

SC-MULTISURFACE CLEANER – 屋内でも屋外でもそのまま使える汎用クリーナーです。SC-MultiSurface Cleanerは生分解性で過性が強く、再利用可能です。

SC-STAINLESS STEEL CLEANER – 強力な汎用ステンレススチールクリーナーです。表面に傷をつけずに強い光沢を残します。SC-Stainless Steel Cleanerは石油留出物やその他の有毒溶剤を含まず、黄ばみや強い臭いもなく、クリアな光沢を生み出します。

SUPERSOLVE – シリコン、ポリマー、合成潤滑油、ブレーキオイル、合成エンジンオイル、リチウムグリース、落書き、ペンキ、マーカー、染料、切削油、耐光性コーティング、一部の接着剤などの無機汚染を落とす、植物ベースの溶剤です。

Hampel Oil Distributors

PATRIOT POWER PLUS 300 – 大豆およびトウモロコシをベースにした工業用クリーナーです。水混和性です。パーツ洗浄、グリース落とし、落書き落としおよびコンクリート床洗浄に最適です。浸透剤および防錆剤としても使用できます。生分解性です。

IMET Corp.

SOY-BASED SOLVENTS AND CLEANERS – タール、グリース、オイル、インキ、落書き、ペンキなどを落とすための工業用溶剤兼クリーナーです。

Iosso Products

IOSSO GUN OIL – 付着物、モリブデンジスルフィド、一般汚れ、グリースおよびオイルを落とします。定期洗浄の前・後に使用することを推奨します。腐食を防ぎ、パーツを順濁する働きもします。石油留出物、シリコンおよびアンモニアを含んでいません。

SAFE-T-SOLVE – Safe-T-Solveは、水ベースで生分解性のタフな即効性クリーナーです。石油は含んでいません。引火点は高くVODは低くなっています。EPA（米国環境保護庁）登録は不要です。ディグリーサーとしても有効です。

KleenTec

DEGREASOL WATER-BASED PARTS CLEANING SOLUTION – トウモロコシおよび大豆の副生成物から製造された製品です。すべてのディグリーシング用途に使用します。

Michigan Soybean Promotion Committee

SOYSOLV II – 水洗性が極めて重要な用途に使用します。SoySolv IIIは、安全、有効かつ強力なクリーナーであることが確認されています。

Natural Soy Products

NATURAL SOY BIO-CLEAN – 大豆ベースの工業用クリーニング剤です。

New Century Coatings

AGRISOLV – コンクリート表面および自動車部品からオイル、グリースおよび接着剤を落とします。保護用のウッドデッキ処理を行い、樹液、グリースおよび汚れのクリーニングを行います。

Orison Marketing, LLC

E-Z SAFE SOLUTIONS-ALL PURPOSE CLEANER – いろいろな購買力のユーザーに濃縮汎用クリーナーを供給する、ポピュラーな濃縮液です。

SC-AIRCRAFT & METAL CLEANER – SC-Aircraft & Metal Cleanerは、Mil C 87937D, TYPE IV QPL記載のバイオベースの表面剥離剤です。軍用機または民間機の洗機場およびスポット洗浄のための迅速で安全かつ有効な方法を提供します。

VPW SC-1000 – VPW SC-1000は、洗車場、ビルジ、製造、輸送、店舗クリーニング、食品加工、管理サービスなどに適した、バイオベースの非乳化製品です。VPW SC-1000は海軍から認可された船舶クリーナーであり、NCP表面洗浄剤です。

Phase III, Inc.

GR11 PAINT & ADHESIVE REMOVER – 石油留出物を含まない、地球にやさしい生分解性の工業用溶液です。パネル接着剤、合成接着剤、ラベル接着剤、自動車溶接剤、発泡性シーラント、ワニス、油性マジック、ペンキ、木材着色剤、ネイルポリッシュおよびインキを落とします。

SPEED RELEASE – 規制問題や環境問題に直面した溶剤ユーザー向けの多目的溶液です。頑固なグリースやオイルの除去、シルクスクリーン装置やツールの洗浄、ペンキや接着剤の洗浄などの様々な用途に使用することが可能で、金属の防錆用の保護膜を作り出します。

Really Works

WILD ORANGE TRIPLE SOLVENT/HEAVY DUTY CITRUS HAND CLEANER – この濃厚ジェル・ハンドクリーナーは、天然の新鮮な柑橘油、大豆油および脂肪族炭化水素を含んでいます。Wild Orangeの天然オイルと高品質乳化剤は、皮膚の状態を整えて乾燥やひびを防ぎます。

Renewable Lubricants, Inc.

BIO-BLAST PENETRANT (LOW SURFACE TENSION) – 錆および汚れを吹き落とす、特殊な生分解性かつ即効性の浸透剤です。Bio-Blastの特許取得済みの添加剤とバイオ溶剤の組成は、鉄および非鉄金属を変色させない浸透性の酵素の役割をします。

BIO-CLEANER/DEGREASER (PLUS CORROSION PROTECTION) (SOY BASED) – パーツおよび装置のクリーニング用の石油系溶剤の代わりに使用できる、特殊な生分解性ソイクリーナー/ディグリーサーです。この安全な不燃性製品は、酸化防止剤および腐食防止剤を配合して安定性を向上させています。

BIO-CLEANING COMPOUND/CORROSION INHIBITOR (MIL-PRF-372D) – BCI製品は、小型兵器および自動航空兵器の口径に関するMil-PRF372D Gun Cleaning Compoundの基準を満たしています。洗浄および腐食防止が必要な用途に最適です。Mil-C-15074E Corrosion Preventative Productより洗浄能力が優れています。

BIO-GENERAL PURPOSE CLEANER/DEGREASER (WATER EMULSIFIABLE)(SOY BASED) – パーツおよび装置の洗浄用の石油系溶剤に代わる、優れたバイオベースの生分解性製品です。溶液そのままでも使用前に水で希釈しても使用できます。

BIO-PARTS CLEANER/DEGREASER (SOY BASED) – パーツおよび装置の洗浄用の石油系溶剤の代わりに使用できる、特殊な生分解性のソイクリーナー/ディグリーサーです。この安全な不燃性製品は、酸化防止剤を配合して安定性が向上しています。

BIO-PENETRATING LUBRICANT (BPL) – 軽潤滑油として使用できる、特別に調整された生分解性の浸透剤です。HOBSの粘度指数が非常に高いため、この製品は様々な用途に有効です。BPLは、精密許容差エリアに浸透し、潤滑して腐食を防ぎます。

BIO-SOY ORANGE ALL-PURPOSE DEGREASER/Cleaner – 石油系溶剤より安全な優れたバイオベースの生分解性ディグリーサー/クリーナーです。Bio-Soy Orangeは、頑固なシミ、グリースおよび油まみれの泥汚れを素早く落とす、高濃度工業用ディグリーサーです。

Restore Products

RESTORE COMMERCIAL CLEANING PRODUCTS – 一般用、施設用および工業用のクリーニング製品です。Restoreの製品ラインには、洗濯洗剤、食器用石鹼、クリーナーなどのバイオベースの製品があります。これらの製品は、大豆油ベースの界面活性剤、柑橘類ベースの溶剤および天然酵素を利用しています。

SoyBase-Industrial Cleaners

FOAMY – SoyBase Foamyは、Cox Industriesの水を使わない発泡剤用のそのまま使える泡立て剤です。従

来の液体やスプレーが滴下や流出するのに対してFoamyは表面から離れず、液だれがほとんどなく洗浄できます。

ORIGINAL – SoyBase Originalは、様々な表面からグリース、オイル、ゴムおよび汚れを落とす、多目的濃縮液です。この製品は、エポキシ、ポリウレタンおよび上塗り面を含むすべてのコーティング床/タイル面で有効に働きます。

PRE-TREATMENT – 自動洗浄機にSoyBase Originalを使用する前に、頑固な床汚れを落とすそのまま使える製品、SoyBase Pre-Treatmentでミストすることを推奨します。接着剤、グリース、オイル、ゴムなどの洗浄の前にPre-Treatmentで軽くミストするだけで十分です。

XTREME – SoyBase Xtremeは、SoyBase Originalの約7～8倍の高濃度製品です。Xtremeは多量ユーザーに最適です。Xtreme 1缶がOriginal約7缶に相当します。

SoyClean

SOYCLEAN ADHESIVE MASTIC REMOVER – ほぼすべての表面から接着剤を落とすための、天然大豆ベースの無毒性製品です。

SOYCLEAN BBQ & GRILL CLEANER – バーベキュー調理器、燻煙器、グリル、ストーブ、台所用品、ポットおよび鍋のクリーニングに有効です。汚れた表面から炭、グリースおよび燃えかすを落とします。低揮発性で、有害な蒸気や煙を発生しません。石鹼と水で洗い流します。USDAによって食肉加工施設、レストラン、デリおよびカフェテリアでの使用が認可されています。

SOYCLEAN DRIVEWAY, SIDEWALK & PATIO CLEANER – 天然大豆ベースの無毒性の製品です。コンクリート、煉瓦または石のクリーニングに有効です。グリースオイル、タールおよび汚れを落とします。

SOYCLEAN GRAFFITI REMOVER – ほぼすべての表面(シルバーやブラックを含む)から落書き、インキ、マーカーおよびペンキを落とします。水で洗い流します。

SOYCLEAN HARD SURFACE STAIN REMOVER – 天然大豆ベースの無毒性の製品です。硬い表面からオイル、インキ、ガム、タール、擦り傷、ネイルポリッシュおよびその他の汚れを落とすのに有効です。不燃性で石鹼と水で洗い流せます。

SoySolv

SOYSOLV – 工業用クリーニング溶剤。多くの用途において安全、有効かつ強力な製品であることが確認されています。

SOYSOLV II – 水洗性が極めて重要な場合に安全かつ有効なクリーナーであることが確認されています。多くの用途に使用します。

SOYSOLV II PLUS – 特許取得済みの技術で製造した新しい溶剤です。部品洗浄剤に最適です。ディグリーシング用として従来のすべての溶剤を上回る性能を発揮します(独立した研究所で実施した試験による)。

SOYSOLV GRAFFITI REMOVER – 大半の表面に安全でやさしい、トウモロコシおよび大豆から作られた強力な落書き落としです。油性マジック、道路標識のテープ跡、スプレーペンキ、エナメルペンキおよびすべてのタイプのオイルを落とします。

Soy Technologies, LLC

SOYDERM WATERLESS HAND CLEANER – SoyDerm Waterless Hand Cleaner & Conditionerは、最高の天然成分から作られた、ユニークで香りのよい、水を使わないハンドクリーナーです。この特許取得済み、

バイオベース、VOC適合製品は、グリースおよび汚れを落とす溶剤および乳化剤を含むリッチでクリーミーな大豆ベースのローションです。SoyDermは皮膚を乾燥させたり脂肪を奪ったりせず、肌荒れも引き起こしません。頑固なグリース、タール、オイル、潤滑油、カーボン、樹液および油性マジックを落とします。SoyDermにはパミス入りのものとなしのものがあります。

SOYFAST CONCENTRATE, ALL-PURPOSE CLEANER, AND DEGREASER – 汎用クリーナー。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合、不燃性。SoyFast Concentrateは大半の洗える表面からカーボン、オイル、口紅および汚れを落とします。カーペット・椅子張り用プレスプレーとして使用します。そのまままたは水で希釈して使用します。

SOYGREEN ENVIROCLEAR & ENVIROGEL, PAINT STRIPPER – SoyGreen EnviroClear and EnviroGelは、次世代の、環境的に安全な、ユーザーにやさしい製品です。ペンキおよび化学耐性コーティングを落とすのに有効です。DfE（環境適合設計）製品、VOC適合、不燃性。EnviroClear and EnviroGelは、オイル、ラテックスペンキ、エポキシ、ウレタンおよび塩素化ゴムの多層を落とすために開発されました。木、煉瓦、石、石膏、金属、ファイバーグラス、グラファイト、スチールなどの様々な表面に使用するために調整された製品です。外面からペンキやコーティングを落とすために舟艇、自動車および航空機に使用します。EnviroClearは水平面に使用し、EnviroGelは垂直面に使用します。

SOYGREEN GRAFFITI REMOVER – SoyGreen Graffiti Remover for Painted and Unpainted Surfaces and SoyGreen Graffiti Wipesは、DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性です。これらの製品は、塗装面からペンキ、インキ、クレヨン、油性マジックおよび接着剤を迅速かつ容易に落とします。臭いがなく使用が容易であるため、学校、病院、公共施設および公共交通機関に最適です。大半のプラスチック表面を変化させるおそれがあります。

SOYGREEN POLYSTRIPPER & POLYCLEAR PAINT & POLYURETHANE STRIPPER – SoyGreen PolyStripper & Poly Clearは、コスト効率が高く、DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性のペンキ・ポリウレタンはがし剤です。特殊な大豆ベースの製品が人工溶剤と天然増粘剤によって強化されています。PolyStripは垂直面に、PolyClearは水平面に使用します。

SOYGREEN SG-1000 DEGREASER – 乳化性クリーナー兼ディグリーサー。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合、不燃性。自動車やキッチンのグリースやオイルを安全かつ強力に落とします。エンジン、排気フード、コンクリート床、溶剤で傷まない表面に使用します。水で希釈することもできます。

SOYGREEN SG-1000 EMULSIFIABLE BLANKET & ROLLER WASH – 乳化性クリーナー兼ディグリーサー。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合、不燃性。機械、プレス、ローラー、およびブランケットから印刷インキおよびシルクスクリーニングインキを安全かつ強力に落とします。溶剤で傷まないすべての表面に使用します。ブランケットおよびローラーの洗浄用には水で10倍まで希釈することができます。希釈または水洗したら乾燥して残留物を残しません。

SOYGREEN SG-5000 HD, INK, ADHESIVE, PAINT, & GREASE REMOVER – 強力な乳化性クリーナー兼ディグリーサー。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合、不燃性。溶剤で傷まないすべての表面から接着剤、ペンキ、グリース、およびオイルを安全かつ強力に落とします。部品洗浄剤用およびスプレー用に最適です。スプレー、静置して水で洗い流します。水で15倍まで希釈することができます。希釈または水洗したら乾燥して残留物を残しません。

SOYGREEN SG-5000 HD, RUBBER TIRE MARK, ADHESIVE, TAR, PAINT, & OIL REMOVER – 強力乳化性クリーナー兼ディグリーサー。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合、不燃性。溶剤で傷まない表面のゴムタイヤ跡、接着剤、ペンキ、タール、グリースおよびオイルを安全かつ有効に落とします。部品洗浄機およびスプレー用に最適です。水で希釈することもできます。

SOYGREEN SG-6000, CLINGING GEL, DEGREASER FOR VERTICAL SURFACES – ジェル状強力クリーナー兼ディグリーサー。DfE (環境適合設計) 製品、バイオベース、VOC適合、不燃性。溶剤で傷まない表面のゴムタイヤ跡、接着剤、ペンキ、タール、グリースおよびオイルを安全かつ強力に落とします。

SOYGREEN STAINLESS STEEL CLEANER, DEGREASER & POLISH – SoyGreen Stainless Steel Cleaner, Degreaser & Polish、Shake `N Shine Aerosol Water Based Stainless Steel Cleaner Degreaser & PolishおよびWipe `N Shine Water Based Stainless Steel Cleaner, Degreaser & Polish Wipesは革新的な大豆ベースの溶剤です。ステンレススチール、アルミニウム、真鍮、銅および溶剤耐性の積層プラスチックのクリーナー、ディグリーサー兼ポリッシャーとして有効です。高光沢の耐指紋性の輝きを残します。SoyGreen Stainless Steel Cleanerは、DfE (環境適合設計) 製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性です (溶剤ベースのエアゾールを除くすべての製品)。製品は100%溶剤(水で希釈が可能)または水ベースで、コーヒー、茶およびその他の水ベースの汚れに有効です。

Spartan Chemical Co.

BIORENEWABLES INDUSTRIAL DEGREASER – BioRenewables Industrial Degreaserは、濃縮液として使用するための水洗可能な工業用ディグリーサーです。新しい大豆油テクノロジーおよびd-リモネンの添加によって、このディグリーサーは困難な業務に対応できます。BioRenewables Industrial Degreaserは、通常のドライクリーニングから強力なドライクリーニングまで有効です。

Tarksol, Inc.

TARKSOL BIOSOY-60 – 汎用の強力なクリーニング/ディグリーシング溶剤です。このユニークな溶剤ブレンドは、樹脂のクリーンアップおよびディグリーシングに非常に有効であり、一般用の溶剤としても有効です。

The Clean Environment Co.

C-3 CYCLE-SOLV – CFCに代わる汎用クリーナーです。オイリーな天然柑橘・大豆溶剤を芳香性石油系溶剤とブレンドしたものです。迅速に浸透し、制御された蒸発を示します。カーペット、工業用装置ワイプ、蒸気ディグリーサー、部品洗浄剤および焼き付いたゴムのリムーバーとして、または有害な溶剤を置き換える必要がある場合に使用します。生分解性です。無毒性で刺激性のある煙や蒸気を出しません。ろ過して再使用することができます。

C-23 CYCLE – EXTRACTION – カーペットおよび椅子張りのスチーム・エクストラクション方式クリーナーです。Cycle – Emulsifierは1回の使用でクリーナー、ディグリーサー兼脱臭剤として働きます。ラインの詰まりやポンプの障害を引き起こす粉末の代わりとなります。肺に刺激性があり食品残留物を排除できないブチルベースのクリーナーの代わりとなります。pH調整を行わずに下水に捨てることができます。

Total Specialty Chemicals, Inc.

SOY BLASTER GRAFFITI REMOVER – 米国内産の大豆とトウモロコシから製造されています。インキ、タール、アスファルト、ガム、ペンキ、クレヨン、鉛筆、マーカーなどを落とします。

Twin Chemical, Inc.

ENVIROSAFE – これまでで最も即効性の全天然無臭マッシュ樹脂リムーバーです。この製品は、OSHA less than 29 CFR 1910.1200への記載が必要な成分を含んでいません。ENVIROSAFEは生分解性です。

Vertec BioSolvents, Inc.

INK ZAPPER – 大豆ベースのプレスおよびブランケット洗浄剤です。

VERTEC GOLD – 大豆メチルとトウモロコシ乳酸エチルのブレンドから作られた、特許取得済みの工業用溶剤です。

Workcell Systems, Inc.

GLYSOL PARTS CLEANING FLUIDS – Glysol PCは、溶剤タイプの部品洗浄剤に入っている軽油の代わりとなります。頑固なグリース、オイル、汚れ、カーボンおよびある種のコーティングを落とします。Glysol SA半水性剤は、溶剤に溶ける汚れと水に溶ける汚れのどちらも落とし、水で容易に洗い流せます。

Zep Manufacturing

ZEP SOY CLING – Zep Soy Clingは、エアゾール式で臭いの少ない、そのまま使える強力なジェルクリーナー兼ディグリーサーです。生分解性の界面活性剤、乳化剤および天然有機生分解性大豆ベース溶剤（再生可能資源）から製造されています。Soy Clingは、垂直面に長時間接触する粘着ジェルとして調整されています。頑固な汚れ、グリース、オイル、タール、大半の接着剤、テープおよびシール跡を強力に溶かしますが、石油系溶剤およびオゾン層を破壊するフロン類を全く含んでいません。低VOCです。

ZEP SOY RESPONSE – Zep Soy Responseは強力なエアゾール式ディグリーサーです。界面活性剤、乳化剤および生分解性大豆ベース溶剤（再生可能資源）から製造されています。D-リモネン、石油、または塩素化溶剤は含んでいません。頑固なグリース、タール、およびオイルを迅速かつ強力に落とします。低VOCです。

工業用コーティング材 (Industrial Coatings)

BioPreserve

SOYGUARD FOR WOOD TREATMENTS – 加圧処理材工業用コーティングおよび個人ユーザー向けコーティングに使用する、大豆ベースの着色剤です。この製品は無毒性で安全に取り扱いと使用ができます。

Green Products, LLC

ENVIROGRIP – 網付きの合成粘着テープ。雨押えや細かい修理に使用します。ゴム、ハイパロン、PVC、金属、トーチダウン1枚、改質した熱いタールを含むほぼすべてのルーフ表面に付きます。

ENVIRONMENTAL LIQUID MEMBRANE SYSTEM (ELMS) 50 – Environmental Liquid Membrane System 50は、様々な低傾斜屋根材の防水加工のための1回塗りに使用できる、大豆ベースの太陽熱反射ルーフコーティングです。改質アスファルト、アスファルト防水層、キャップシートなどに使用します。VOCが少なく、環境にやさしく、耐紫外線性があります。シミおよびカビに強く、加齢・未加齢アスファルト基質に使用することができます。ELMSはEnergy Starの認可を得ており、UL Class “A” 火災等級を持っています。この等級を持つ唯一の大豆ベースのルーフコーティングです。

ENVIRONMENTAL LIQUID MEMBRANE SYSTEM (ELMS) 150 – Environmental Liquid Membrane System 150は、金属屋根材の様々な防水加工のための1回塗りに使用できる、大豆ベースの太陽熱反射ルーフコーティングです。サーモプラスチック・ポリオレフィン、加齢ハイパロン、加齢PVC、スプレー・ポリウレタンフォームなどの湿気や水分が存在する場合のある様々な1層膜に使用します。VOCが少なく、環境にやさしく、耐紫外線性があります。シミおよびカビに強く、透過性が低く伸長性があります。ELMSはEnergy Starの認可を得ており、UL Class “A”火災等級を持っています。本製品はこの等級を持つ唯一の大豆ベースのルーフコーティングです。

ENVIRONMENTAL LIQUID MEMBRANE SYSTEM (ELMS) 800 – Environmental Liquid Membrane System 800は、様々な金属屋根材の修復用の様々な防水加工のための1回塗りに使用できる、大豆ベースの太陽熱反射ルーフコーティングです。また、サーモプラスチック・ポリオレフィン、加齢ハイパロン、PVC、ポリウレタンフォーム、水分が存在する可能性のある金属屋根材などの1層ルーフシステムに使用します。ELMSはEnergy Starの認可を得ており、UL Class “A”火災等級を持っています。本製品はこの等級を持つ唯一の大豆ベースのルーフコーティングです。

ENVIRONMENTAL LIQUID MEMBRANE SYSTEM (ELMS) AGRISEAL – Environmental Liquid Membrane System Agriseal は、様々な用途に使用できる防水加工用の単コンポーネント・バルクグレードコーキング材です。VOCが少なく、環境にやさしく、耐紫外線性があります。シミおよびカビに強く、透過性が低く伸長性があります。ELMSはEnergy Starの認可を得ており、UL Class “A”火災等級を持っています。

ENVIRONMENTAL LIQUID MEMBRANE SYSTEM (ELMS) NATURAL MASONRY JACKET – Environmental Liquid Membrane System Natural Masonry Jacketは、天然石、煉瓦、コンクリート、タイル、テラコッタ、石灰岩、穴あきブロックなどの様々な石工用の防水加工および修復のためにデザインされた、大豆ベースの液体膜です。100%紫外線安定であり、酸・オイルに耐性を示し、加齢しても厚みを失いません。ELMS Natural Masonry Jacketは透明なバージョン（Clear Coat）があり、カスタムカラーマッチングも可能です。ELMSはEnergy Starの認可を得ており、UL Class “A” 火災等級を持っています。

ENVIRONMENTAL LIQUID MEMBRANE SYSTEM (ELMS) NATURAL METAL JACKET – Environmental Liquid Membrane System Natural Metal Jacketは、橋、欄干、鉄塔、護岸設備、長期保護が必要な場所など、様々な建築用金属の防水、防錆および保護のためにデザインされた、大豆ベースの液体膜です。厳しい気候・環境条件に最適です。100%紫外線安定であり、酸・オイルに耐性を示し、加齢しても厚みを失いません。カスタムカラーマッチングが可能です。ELMSはEnergy Starの認可を得ており、UL Class “A” 火災等級を持っています。

NATURAL ENVIRONMENTAL BARRIER – 重金属（鉛など）およびアスベストの防水コーティングです。NEBはビル外装の建築用コーティングとしてだけでなく、タンク・容器コーティングおよびスチール用防水材としても有用です。

New Century Coatings

AGRICOLOR – AgriColorは、100%固体で石鹸分が少ない唯一の着色剤です。石鹸分が少ないということは、耐水性に優れ色あせが少ないことを意味します。AgriColorは、木、コンクリートおよび住宅用塗料に最適な着色剤です。AgriColorは、コンクリートやポリマーコンクリートの着色のためにコンクリートミックスに使用されています。

AGRISTAIN FOR ASPHALT – アスファルト用のシーラーおよび再生用添加剤です。

AGRISTAIN FOR CONCRETE – コンクリートにモーターオイルのように浸透する、大豆ベースの浸透性着色剤です。ステインはAgriStainシーラー（Clear SatinおよびGloss Sealer）保護します。シーラーは大豆エステル改質アクリルポリマーであり、化学薬品や人の通行に対して優れた耐久性を示します。内装にも外装にも使用できます。14日後のホットタイヤテストに合格しています。

AGRISTAIN FOR CONCRETE AND ASPHALT RELEASE – コンクリート・アスファルト剥離剤用のAgriStainです。

AGRISTAIN FOR FIBER CEMENT – 大豆ベースのAgriStainは、住宅のファイバーセメントサイディングに素朴な木の風合いを加えることができます。AgriStainはペイントパッドで容易に塗布することもでき、スプレーや布を使って目的の外観を得ることもできます。ステインは必ずAgriStain大豆ベース・アクリルシーラーで保護してください。

AGRISTAIN FOR WOOD – AgriStainは、木目の美しさを際立たせるようにデザインされた革新的な製品です。大豆、トウモロコシおよびヒマワリの天然副生成物を使用して、臭いや毒性の問題なしにプロフェッショナルなウッドステインを施します。デッキ、ログハウス、フェンス、古い家具などに使用します。ワイピングステインは毒性なしに溶剤ステイン同様の効果を発揮します。

AGRISTAIN FOR WOOD BARN – AgriStain Barn Paintは木材に浸透し、木材の表面を保護するだけでな

く木材の保存効果を示します。赤色と白色の2色があります。

SoyClean

SOYGUARD PREMIUM WATER REPELLANT AND WOOD SEALER – SoyGuard Premium Water Repellant & Wood Sealer は、浸透性の高い大豆ベースの仕上剤です。木の外装を水、膨張、反りおよび風化から強力に保護します。木の表面に深く浸透して再生ポリスチレンの保護コーティングで木の細胞を包み込む大豆油由来の天然溶剤である大豆メチルを使用した、特許取得済みの空気を汚さない仕上剤です。

SOYSEAL CONCRETE SEALER AND WATERPROOFER – SoySeal Concreteは、コンクリートやその他の石造材の保護と防水加工のためにデザインされています。優れたシーリング性能、24か月間シール、ASTM C-672。無毒性で環境にやさしい製品です。本製品は水玉を作らず分散させ、UV増幅および損傷を防ぎます。

SOYSEAL WOOD SEALER AND WATERPROOFER – すべての木造物、デッキおよびドックのための天然大豆ベースのシーラーです。24か月間シール、ASTM C-672。水を分散させます。VOCをほとんど含まず、無毒性、不燃性かつ生分解性です。

SoySafe Products, Inc.

WOOD SEALER & WATERPROOFER – ウッドデッキ、ドック、運動場設備、ベンチ、テーブルおよび屋外家具に使用する天然大豆ベースのシーラーです。均一に広がりビーズ状になりません。VOCを含まず、不燃性です。

工業用潤滑剤 (Industrial Lubricants)

Archer Petroleum

SOY-T-DRIP – 灌漑ポンプに使用する生分解性のタービンドリップです。

Bi-O-Kleen Industries, Inc.

SOY LUBE SL-100 – Soy Lube SL-100のバイオベース製法は大豆油および他の再生可能資源を含んでいます。この環境にやさしい製品は、きしみをなくし、固くなった部品の動きを滑らかにし、錆を防ぎ、湿気を除去します。

CHS Lubricants

CENEX BIOMAX BPL – バイオベースかつ生分解性の浸透性潤滑剤です。

Cortec Corp.

ECOLINE ALL-PURPOSE LUBRICANT – 工業用、店舗用および家庭用に調整された生分解性の潤滑剤です。すべての金属と大半のプラスチックに安全に使用できます。屋内用および屋外用に使用します。

Desilube Technology, Inc.

DESIGREEN PENETRANT – 浸透剤、潤滑剤、腐食防止剤および焼付き防止剤として有効です。

Environmental Lubricants Manufacturing, Inc.

COOLWAY 46 SLIDEWAY LUBRICANT – CoolWay 46 Slideway Lubricantは、マシンツールの進路、スライドおよびガイドを潤滑するための、最高級の生分解性ISO 46案内面潤滑剤です。米国内産の植物種子油および摩擦を防ぐ添加剤から製造されており、優れた潤滑性と高度な圧力特性を示します。

COOLWAY 68 SLIDEWAY LUBRICANT – CoolWay 68 Slideway Lubricantは、マシンツールの進路、スライドおよびガイドを潤滑するための、最高級の生分解性ISO 68案内面潤滑剤です。米国内産の植物種子油および摩擦を防ぐ添加剤から製造されており、優れた潤滑性と高度な圧力特性を示します。

COOLWAY 220 SLIDEWAY LUBRICANT – CoolWay 220 Slideway Lubricantは、マシンツールの進路、スライドおよびガイドを潤滑するための、最高級の生分解性ISO 220案内面潤滑剤です。米国内産の植物種子油および摩擦を防ぐ添加剤から製造されており、優れた潤滑性と高度な圧力特性を示します。

COTTON PICKER SPINDLE GREASE – 最高品質の生分解性バイオベース・グリースです。米国内産の天然種子油、特殊な増粘剤および極圧添加剤から製造されています。

MULTIPURPOSE GEAR LUBRICANT – 米国内産の天然種子油から製造されたギア潤滑剤です。大半の従来のオイルの潤滑性を上回っています。磨耗を防止し、引火点が高くて安全であり、生分解性です。

SOYEASY COOL – BIODEGRADABLE WATER-SOLUBLE COOLANT – 生物学的安定性のある水溶性の金属加工液濃縮液です。水と混合すると、SoyEasy Cool – Biodegradable Water-Soluble Coolantは安定な水溶性エマルジョンを形成し、様々な研削・工作用途において冷却、潤滑および錆防止の効果を発揮します。

SOYEASY FORM – 生分解性の金属加工油です。

SOYFLUID HYDRAULIC FOOD GRADE – 米国内産の天然種子油から作られた生分解性のオイルです。USDAによるH-1潤滑油の基準ならびにFDA規則「Lubricants with Incidental Food Contact.」に適合するように製造されています。

SOYFLUID HYDRAULIC INDUSTRIAL – 米国内産の天然種子油から作られた生分解性の作動油です。大半の従来のオイルの潤滑性を上回っています。耐摩耗性があり引火点が高いため安全性に優れています。

SOYGREASE FOOD MACHINERY – 米国内産の天然種子油から製造されています。大半の従来のオイルの潤滑性を上回っています。USDAによるH-1基準ならびにFDA規則21 CFR 178.3570「Lubricants with Incidental Food Contact.」に適合するように製造されています。NSF認可を取得しています。

SOYGREASE HEAVY-DUTY TRUCK – 増粘剤および極圧添加剤を加えた生分解性のバイオベース・グリースです。

SOYGREASE MULTIPURPOSE EP – 米国内産の天然種子油、リチウムベースの増粘剤および極圧添加剤から製造されています。

SOYGREASE SEMITRUCK FIFTH WHEEL – 米国内産の天然種子油から製造されています。大半の従来のオイルの潤滑性を上回っています。この生分解性のグリースは、優れた性能を発揮しながら環境を守ります。

SOYTRAK ARCTIC BLEND GREASE – 米国内産の植物油および特に選択したリチウムベースの増粘剤から作られた生分解性グリースです。極低温に適しています。

SOYTRAK MULTISEASON GREASE – 米国内産の植物油および特に選択したリチウムベースの増粘剤から作られた生分解性グリースです。すべての季節に適しています。

SOYTRAK SUMMER GREASE – 米国内産の植物油および特に選択したリチウムベースの増粘剤から作られた生分解性グリースです。夏期に適しています。

SOYTRAK WINTER GREASE – 米国内産の植物油および特に選択したリチウムベースの増粘剤から作られた生分解性グリースです。冬期に適しています。

TEXTILE GREASE – 米国内産の天然種子油、専用の増粘剤および極圧添加剤から作られた、最大限の性能を得るための生分解性グリースです。

Fluid Sciences, LLC

SOY-20 MULTILUBE – 従来の鉱油ベースの多目的潤滑剤より先進的なアグリシンセティック（農業化学）製品です。この製品には、腐食を防ぎ、錆に浸透し、水分を置き換えてオイルまたは油の汚れを落とすために調整された高機能グリース浸透添加剤パッケージが使用されています。

Gemtek

SL-BAR, CHAIN, & GP OIL – シードオイルベースに植物系増粘剤および磨耗防止剤をブレンドしたユニークな製品です。夏期用および冬期用のあらゆるチェーンソーおよび森林伐採機に最適です。

SL-GEAR LUBES – ブレンドした植物油ベースの利点を植物由来の極圧パフォーマンスパッケージと組み合わせた製品です。工業用動力伝達装置およびギアボックスに使用するよう調整されています。クールで高効率の動作をもたらす、摩擦や磨耗を防ぎます。

SL-WAY LUBES – ブレンドした植物油ベースの利点を植物由来の極圧添加剤と組み合わせた製品です。極めて過酷な用途において極めて強い潤滑膜を作り出します。

SL-WIRE ROPE LUBES – ブレンドした植物油ベースの利点を植物由来の磨耗防止剤と組み合わせた製品です。非乾燥タイプと膜生成タイプがあります。

Great Plains Oil

CHAIN LUBE – ローラーチェーンオイルです。

SUN DRIP – 灌漑ドリップオイルです。

SUNRISE BAKERY DIVIDING OIL – ベーキングマシン用のディバイディングオイルです。コーシャー（Kosher）認証を取得しています。

IMET Corp.

SOY-BASED PENETRANTS AND LUBRICANTS – 工場や店舗、家庭周囲および乗り物で使用する浸透剤兼潤滑剤です。

International Lubricants, Inc.

LUBEGARD BIO FLANGE LUBRICANT – 特許取得済みの、水に無毒性の生分解性レールおよびフランジ潤滑剤です。様々な産業および環境におけるあらゆるタイプのレールおよびフランジに最適です。

LUBEGARD BIO SWITCH LUBRICANT – 特許取得済みの、水に無毒性の生分解性潤滑剤です。鉄道のポイント用です。

LUBEGARD FREE-EZE RUSTED CYLINDER TREATMENT – 生分解性の合成潤滑油と液体ワックスエステルブレンドです。ガソリンエンジンまたはディーゼルエンジンの用途に使用します。

Iosso Products

IOSSO SIZING LUBRICANT AND CLEANER – 金型が詰まってとれなくなることをなくしてサイジングを容易にし、金型の寿命を延ばします。べとつく残油や強い臭いがなく、使用が簡単です。水溶性、生分解性かつ不燃性です。腐食と錆を防ぎます。栓にそのまま軽くスプレーし、サイジングします。洗浄とともに潤滑するため、リロード前に温水またはアルコールで拭き取るか洗い流すことができます。輸送制限はありません。

Renewable Lubricants, Inc.

BIO-80W90 GEAR OIL GL-4 – Bio-80W90 Gear Oilは、スパイラルベベルトランスミッションおよび中荷重ハイポイドギアのGL-4基準を満たすようにデザインされています。

BHHO BIODEGRADABLE HYDRAULIC HOIST OIL (ISO 32) – BHHOは、油圧ホイス用の鉱油系作動液に代わる生分解性の植物ベースの作動液です。

BIO-AIR COMPRESSOR FLUID (AC-30) – Bio-AC-30 Fluidは、炭化水素オイルベースのコンプレッサー液に代わる、生分解性、エステル化、植物ベースの作動液です。

BIO-AIR TOOL LUBRICANT (ISO 22,32) – 石油ベースのエアツールオイルの代替品としてデザインされ、特別に調整された生分解性エアツール潤滑油です。

BIO-ALUMINUM CUTTING OIL – このバイオベースの製品は、柔らかいアルミニウムのドリリング、タッピングおよびカッティングを向上させ、材料がツールに付着するのを防ぎます。

BIO-ALUMINUM CUTTING OIL (FOOD GRADE) – このバイオベースの食品グレードの製品は、柔らかいアルミニウムのドリリング、タッピングおよびカッティングを向上させ、材料がツールに付着するのを防ぎます。

BIO-ARCTIC FIREARM LUBRICANT – 氷点下の極低温で潤滑するために開発された、特殊な生分解性の軽潤滑油です。

BIO-BAR & CHAIN (BBC) OIL – BBC Oilは、米国内産植物油を特許取得済み添加剤テクノロジーと組み合わせた高性能生分解性潤滑油です。

BIO-BOOSTER SOY-BASED CETANE IMPROVER – Bio-Boosterは、燃料に完全に溶けてディーゼル燃料の着火性を向上させる、大豆ベースのセタン価向上剤です。これは多くの臨界状態において有益な性質です。

BIO-BLAST PENETRANT (Low Surface Tension) – 錆および汚れを吹き落とす、特殊な生分解性かつ即効性の浸透剤です。Bio-Blastの特許取得済みの添加剤とバイオ溶媒の組成は、鉄および非鉄金属を変色させない浸透性の酵素の役割をします。

BIO-DRIP OILS – Bio-Drip Oilsは、生分解性の植物ベースの高性能タービンオイルです。

BIO EP GEAR OIL (ISO 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460) – Bio-E.P. Gear Oilは、重荷重やショック荷重を受ける潤滑スパーギア、ヘリカルギア、ベベルギアおよびウォームギアに適しており、重作業用途向けに調整されています。

BIO-FG HYDRAULIC FLUIDS FOOD-GRADE (ISO 46) – Bio-FG Hydraulic Fluidは、食品加工装置用の鉱油系作動液に代わる、食品グレード、生分解性、植物ベースの作動油です。ほぼ無味・無臭です。

BIO-FOOD-GRADE AIR TOOL LUBRICANT (ISO 32) – 石油系エアツールオイルの代替品としてデザインされ、特別に調整された生分解性エアツール潤滑油です。

BIO-FOOD-GRADE (EDIBLE) GENERAL-PURPOSE LUBRICANT SAE 20 – Bio-Food Grade (Edible) General-Purpose Lubricantは、食品加工用の「一般に安全とみなされる」(GRAS)成分を含む植物油系潤滑油です。

BIO-FOOD-GRADE GEAR OIL (ISO 32,46, 68, 100, 150, 220, 320, 460) – Bio-Food-Grade Gear Oilは、食品加工装置に一般に使用されているギアドライブ用および直角ギアドライブ用です。ほぼ無味・無臭です。

BIO-GEARHEAD OIL GL-3 – これらのギアセットはハイポイドレベルのEPを必要としません。このことから、これらのギア減速機のメーカーによって最も多く指定されている潤滑油はR & O or GL-3タイプの循環オイル（粘度SAE 30以上）です。

BIO-HIGH-TEMPERATURE OVEN LUBRICANT SAE 30/ISO 68 – Bio-High-Temperature（バイオベース）Oven Lubricantは、温度が500°Fを超える用途においてベアリング、チェーン、スライドおよびギアを潤滑するために調整された、ユニークな生分解性シンセティック潤滑油です。

BIO-HVO HYDRAULIC FLUID (ISO 46) – HVO-46 Hydraulic Fluidは、鉱油系作動液に代わる生分解性の植物ベースの作動液です。

BIO-HVO2 HYDRAULIC FLUID (ISO 46) – HVO2-46 Hydraulic Fluidは、鉱油系作動液やその他の植物ベースの競合製品に代わる、生分解性の植物ベースの作動液です。

BIO-HYDROSTATIC (LOW-VIS) UNIVERSAL TRACTOR FLUID – Bio-Hydrostatic Fluidは、生分解性の植物ベース原料を用いた安定化添加剤テクノロジーを取り入れた、汎用トラクター液です。

BIO-PENETRATING LUBRICANT (BPL) – 軽潤滑油として使用できる、特別に調整された生分解性の浸透剤です。HOBSの粘度指数が非常に高いため、この製品は様々な用途に有効です。BPLは、精密許容差エリアに浸透し、潤滑して腐食を防ぎます。

BIO-PENETRATING LUBRICANT (BPL) FOOD GRADE – 食品加工装置用の軽潤滑油として使用できる、特殊な生分解性のバイオベース浸透剤です。ほぼ無味・無臭です。

BIO-PENETRATING LUBRICANT (BPL) + MOLY – 摺動面に保護モリブデン膜を作り出す、特別に調整されたバイオベースの浸透性潤滑油です。粘着付与剤を含むBPL製品より埃や汚れに対する抵抗性が高くなっています。

BIO-PENETRATING LUBRICANT (BPL) + MOLY + TACK – BPL Plus Moly and Tackifierは、高速ローラーチェーン、ケーブル、可動部品などの用途において優れた性能を発揮します。この製品は速やかに浸透して付着し、極圧や高速によって拭き取れない潤滑膜を形成します。

BIO-PENETRATING LUBRICANT (BPL) + TACK – 食品グレードの粘着付与剤の添加によってBPLに粘着性が加わっています。用途および環境条件によっては、装置を腐食から守る補助粘着表面を必要とする場合があります。BPLに加えた粘着付与剤は、潤滑油を可動部品の表面に保ち、耐摩耗性を向上させます。

BIO-POWER SUMMER DIESEL CONDITIONER – Bio-Powerは、燃費とパワーを向上させ、今日の燃料に関して知られている問題を克服するために開発された、大豆ベースのディーゼル燃料コンディショナーです。

BIO-POWER WINTER DIESEL CONDITIONER – Bio-Powerは、燃費とパワーを向上させ、今日の燃料に関して知られている問題を克服するために開発された、大豆ベースのディーゼル燃料コンディショナーです。

BIO-ROCK DRILL OILS (10W20, 10W30, 15W50, 20W60) – Bio-Rock Drill Oilsは、耐摩耗/EP剤、防錆剤、酸化防止剤および粘着付与剤を配合した生分解性の植物油です。

BIO-SOY ORANGE ALL-PURPOSE DEGREASER/CLEANER – 石油系溶剤より安全な優れたバイオベース

スの生分解性ディグリーサー/クリーナーです。Bio-Soy Orangelは、頑固なシミ、グリースおよび油まみれの泥汚れを素早く落とす、高濃度工業用ディグリーサーです。

BIO-SPINDLE OIL ISO 22 – Bio-Spindle Oilは、多くの鉱油系スピンドルオイルに代わる生分解性の植物ベース・スピンドルオイルです。

BIO-SW SLIDE WAY LUBRICANTS – 接合表面間の摩擦を減らすことによってスティックスリップまたはテーブルチャッターをなくします。重い荷重がある場合に非常に強力な膜強度および優れたEP保護を示します。

BIO-TC-W 2-CYCLE ENGINE OIL – Bio TC-W 2-Cycle Engine Oilは、国際舟艇製造者協会 (NMMA) の規格TC-W (BIA) および2サイクルエンジンオイル規格TC-WIIへの適合が確認されている、生分解性エンジンオイルです。

BIO-TC-W3 2-CYCLE ENGINE OIL – Bio-TC-W3-Cycle Engine Oilは、国際舟艇製造者協会 (NMMA) の2サイクルエンジンオイル規格および高性能空冷エンジンの規格への適合が確認されている、生分解性エンジンオイルです。

BIO-TRANS-HYDRAULIC (UNIVERSAL TRACTOR FLUID) – Bio-Trans-Hydraulicは、生分解性の植物ベース原料を用いた安定化添加剤テクノロジーを取り入れた、汎用トラクター液です。

BIO-TURBINE R & O FLUIDS – Bio-Turbine R & O Fluidは、生分解性の植物ベースの作動液です。環境的に注意を要するタービンベアリングにおける鉱油系タービンオイルに代わるものとして調整されています。

BIO-ULTIMAX HYDRAULIC FLUIDS AW 1000 & 2000 (ISO 32, 46, 68) – Bio-Hydraulic Fluids, Bio-Ultimax 1000 & 2000は、鉱油系作動液に代わる生分解性の植物ベースの作動液です。

BIO-VACUUM PUMP – Bio-Vacuum Pump Oilは、酪農業 (自動搾乳機) およびその他の多くの真空ポンプ用途に推奨される生分解性の植物油製品です。

SUPER-HIGH-PERFORMANCE 2-CYCLE ENGINE OIL (RACING) – ハイパフォーマンス用に開発された Super High-Performance 2-Cycle Engine Oilは、国際舟艇製造者協会 (NMMA) の規格TC-W (BIA) および2サイクルエンジンオイル規格TC-WIIへの適合が確認されている、生分解性エンジンオイルです。

SUPER-HIGH-PERFORMANCE GEAR OILS (RACING) (SAE: 75W, 80W, 80W90, 80W140) – 非常に高い膜強度を与え、ギア寿命を延ばしてエネルギーを節約するギヤオイルです。Super High Performance Gear OilはGL-5 EPを上回るように調整されています。

SUPER-HIGH-PERFORMANCE TRANSMISSION FLUIDS (RACING) (SAE: 0W10, 5W20, 10W30) – この製品は、バイオベース原料およびEP/耐磨耗添加剤による安定化テクノロジーを合わせたものです。非常に高い膜強度および優れた低温性能によってギア寿命を延ばします。Bio-Corrosion Inhibitor (BCI) および Bio-Volatile Corrosion Inhibitor (BVCI) Productsです。

BIO-ACID FUME RUST PREVENTATIVE FLUIDS – このBCI製品は、腐食を防ぐワックス状の膜を作り出します。この膜は、酸発煙 (塩酸) 環境および高湿度に対して鉄を守るために有効です。

BIO-ASSEMBLY OILS – Bio-Assembly Oilsは、工業組み立て用および一般用の中性石油系オイルに代わる特殊な植物ベース (バイオベース) のオイルです。

BIO-CLEANING COMPOUND/CORROSION INHIBITOR (MIL-PRF-372D) – BCI製品は、小型兵器および自

動航空兵器の口径に関するMil-PRF372D Gun Cleaning Compoundを満たしています。

BIO-CLEANER/DEGREASER (PLUS CORROSION PROTECTION) (SOY BASED) – パーツおよび装置のクリーニング用の石油系溶剤の代わりに使用できる、特殊な生分解性ソイクリーナー/ディグリーサーです。

BIO-CONCRETE MOLD RELEASE FLUIDS (SOY BASED) – コンクリート製品用の離型剤または剥離剤として非常に有効なBCI製品です。このバイオベース製品は、スラリーからのコンクリート注型において滑らかな仕上げを可能にします。

BIO-EXTREME-HIGH-TEMPERATURE DRAWING PASTE 20% WHITE GRAPHITE – このシンセティックホワイトグラファイトは、1000°C以上の極端な高温（断続的に2000°Cまで）で潤滑します。この食品グレードのホワイトグラファイトは、シンセティックベースオイルがきれいに消えた後に、明るいクリーンな潤滑パウダーを残します。

BIO-EXTREME-HIGH-TEMPERATURE OVEN LUBRICANT SAE 50 – このシンセティックホワイトグラファイトは、1000°C以上の極端な高温（断続的に2000°Cまで）で潤滑します。この食品グレードのホワイトグラファイトは、シンセティックベースオイルがきれいに消えた後に、明るいクリーンな潤滑パウダーを残します。

BIO-EXTREME-HIGH-TEMPERATURE OVEN LUBRICANT SAE 50 (USDA H-1) – このシンセティックホワイトグラファイトは、1000°C以上の極端な高温（断続的に2000°Cまで）で潤滑します。この食品グレードのホワイトグラファイトは、シンセティックベースオイルがきれいに消えた後に、明るいクリーンな潤滑パウダーを残します。

BIO-GENERAL-PURPOSE CLEANER/DEGREASER (WATER EMULSIFIABLE) (SOY BASED) – パーツおよび装置の洗浄用の石油系溶剤に代わる、優れたバイオベースの生分解性製品です。溶液そのままでも使用前に水で希釈しても使用できます。

BIO-GRAPHITE E.P. GREASE NLGI #1 – Bio-Graphite E.P. Greaseは、摺動面および極端な圧力で油膜が破断するような環境向けに開発された、バイオベースの極圧グリースです。この製品は、固体膜潤滑剤が必要な場合に優れた性能を発揮します。

BIO-HIGH-TEMP 180 EP GREASE NLGI #2 (MULTIPURPOSE LITHIUM COMPLEX) – 高い粘度指数のベースオイルとリチウム系増粘剤を特徴とする最高水準の製品です。

BIO-HIGH-TEMPERATURE EP GREASE NLGI #2 (MULTIPURPOSE) – 非常に高い機械的安定性と酸化安定性を特徴とする最高水準の製品です。安定化HOBSの粘度指数が非常に高いことから、熱安定性および荷重キャパシティが向上しています。

BIO-PARTS CLEANER/DEGREASER (SOY BASED) – パーツおよび装置の洗浄用の石油系溶剤の代わりに使用できる、特殊な生分解性のソイクリーナー/ディグリーサーです。

BIO-PENETRATING LUBRICANT/CORROSION INHIBITOR (MIL-C-15074E) – 兵器をクリーンにして沈着の生成を防ぐバイオベースの潤滑油です。軽潤滑膜を作り出します。

BIO-HIGH-TEMPERATURE OVEN LUBRICANT SAE 30/ISO 68 – Bio-High-Temperature（バイオベース）Oven Lubricantは、温度が500°Fを超える用途においてベアリング、チェーン、スライドおよびギアを潤滑するために調整された、ユニークな生分解性シンセティック潤滑油です。

BIO-MEDIUM PRESERVATIVE LUBRICANT (MIL-PRF-3150D) – 湿度キャビネット・塩スプレー試験によ

って測定される優れた腐食保護効果を示すBCI製品です。鉄および非鉄金属を保護し、汚損を生じません。

BIO-PROCESS OILS – Bio-Process Oilsは、工業加工用途において中性石油系鉱油に代わるブレンド高度精製植物ベース（バイオベース）オイルです。安定化されていて酸化耐性を示し、優れた色安定性を有します。

BIO-VOLATILE CORROSION INHIBITORS (BVCI ULTRA-THIN FILM) – BVCIは、水を除去し汚損を生じない優れた防錆剤です。BVCIは、マシン操作後またはアルカリ洗浄後に金属表面から速やかに水を分離します。

BIO-WATER-EMULSIFIABLE CORROSION INHIBITOR – 軽潤滑膜を作り出すBCIテクノロジーを利用した優れた水乳化性腐食防止剤です。優れた室内腐食保護およびパーツの簡単な洗浄が不可欠な多くの金属加工用途に使用することができます。

SMD Products Co.

SMD ASPHALT RELEASE AGENT – 大豆由来のアスファルト剥離剤です。

SoyClean

5TH-WHEEL GREASE – セミトラック第5車輪への使用に適しており、トレーラーヒッチやその他の機械式継手に最適です。大半の従来のオイルの潤滑性を上回っています。この生分解性グリースは比類なき性能を持ちながら環境を守ります。

EP PLUS GREASE – 多くの艦隊用途や工業用途に適しており、第5車輪グリースとしても適しています。重荷重用用途、オフハイウェー車および高圧用途に最適であり、水路付近の環境的に敏感なエリアに適しています。

FOOD-GRADE GREASE – 食品加工業および飲料製造業の非常に厳しい基準を満たしています。ベアリング、グリース潤滑ギアおよび機械スライドの潤滑に最適です。

HEAVY DUTY TRUCK GREASE – ベアリング、シャーシおよび第5車輪の潤滑用にデザインされています。重荷重用用途、オフハイウェー車および高圧用途に最適であり、水路付近の環境的に弱いエリアに適しています。最大限の性能を得るために、OptiBase社のオイル、リチウム系増粘剤および高圧添加剤を配合しています。

SOYCLEAN PENETRANT LUBRICANT – 天然大豆ベースの無毒性の多目的潤滑油です。優れた潤滑および防錆効果を示します。固まったナットやボルト、パワーツール、ギア、バルブ、チェーン、スプロケットおよびケーブルに使用します。蒸発しません。切削油として使用できます。有害な煙や蒸気を出しません。

West Central Soy

SOYTRUK – 第5車輪グリースです。

金属加工油 (Metal Working Fluids)

Cool Clean Technologies, Inc.

COOL TOOL – CO₂および大豆油をベースにしたクーラント/ルブリカント金属加工油およびデリバリーシステムです。ツール寿命を延ばし、廃棄コストを減らして、急回転する金属および先端材料（セラミックス、超合金、コンポジットなど）の高速加工を可能にします。

Cortec Corp.

ECOLINE CUTTING FLUID – 潤滑性を与え工作物およびツールを冷却する、金属切削操作の多機能な生分解性加工油です。金属の不慮の溶接を防ぎます。工作中および工作後の蒸気腐食保護効果も示します。

DA Stuart and Co.

HEATSHIELD – フライス削りにおける摩擦を減らすように作られた金属加工油です。

ROLLSHIELD – 圧延およびフライス削りに使用する金属加工油です。

Desilube Technology, Inc.

DESIGREEN 215B – 生分解性の環境にやさしい金属加工油です。塩素、硫黄または重金属を含みません。精密打抜き金属加工において35%塩素を含む金属加工油を置き換えます。

DESIGREEN WATER DILUTABLE 100 – 植物油ベースの水で希釈できるオイルです。強力な潤滑性と生物耐性を併せ持っています。可溶性オイルと同様に働きますが鉛油を含みません。作業員の曝露の危険性を減らすことができます。

Environmental Lubricants Manufacturing, Inc.

SOYEASY COOL – 半合成の生物学的に安定な水溶性金属加工油濃縮液です。様々な研削および工作において優れた冷却効果、潤滑、および防備効果を示します。米国内産種子油および特定の補助剤から作られており、従来の金属加工油の潤滑性および性能を上回っています。

SOYEASY CUT-BIODEGRADABLE STRAIGHT CUTTING OIL – 多目的、高性能かつ生分解性の切削・研削油です。

SOYEASY DRAW-BIODEGRADABLE DRAWING FLUID – 強力、多目的かつ生分解性の絵画、成形および打抜き用の金属加工油です。

SOYEASY TAP-BIODEGRADABLE TAPPING FLUID – 生分解性のドリリング・タッピングオイルです。米国内産の植物種子油から製造されており、高性能ドリリング・タッピングオイルとして使用するために極圧添加剤が加えられています。

SOYEASY UNI-CUT – TRI-PURPOSE CUTTING OIL – 汎用切削作動油です。米国内産の天然種子油および添加剤から製造されており、従来の金属加工油の潤滑性および性能を上回っています。

Gemtek

SL-CUTTING & FORMING FLUID NF – アルミニウムの金属加工・金属成形用に調整されています。ハイレベルの潤滑性を与え、従来の塩素化添加剤の使用を省くことができます。この製品は、水溶性デザインを利用した非鉄金属加工用途において性能を高めます。

SL-CUTTING FLUIDS – 水溶性の金属加工油です。ハイレベルの潤滑性を与え、従来の塩素化添加剤の使用を省くことができます。マイルドなアルカリスプレーまたは温水洗浄によって除去することができます。無毒性かつ生分解性です。

SL-FORMING FLUIDS – 鉄および非鉄金属に使用できます。ハイレベルな潤滑性能を示し、従来の塩素化添加剤の使用を省くことができます。これらの製品は、水溶性デザインを利用したあらゆるタイプの金属加工用途において性能を向上させます。ワニスオイル、ペンキおよび金属加工油として使用できます。

SL-GRINDING FLUID – 極めて困難な研削操作に調整されています。この製品は、水溶性デザインを利用したあらゆるタイプの鉄・非鉄金属研削用途において性能を高めます。

SL-TAPPING FLUID – タッピング過程において水に適合したすべての金属に使用することができる、水溶性かつ高速の潤滑剤です。非乾燥性です。

Georgia-Pacific

ACTRALUBE 1360 – Actralube 1360は、絵画・版画用に開発されたポリマー系潤滑添加剤です。この油溶性製品は鉱油および植物油に溶け、塩素化パラフィンの代わりに使用することができます。

ACTRAMER – Actramerは、金属加工油を含む様々な用途用の酸化油（ラード、ヒマシ油、キャノーラ油、ナタネ油、大豆油およびアマニ油）です。

ACTRASOL – Actrasolは、生分解性の陰イオン性硫酸化油（ヒマシ油、ナタネ油、大豆油およびトール油脂肪酸）です。金属加工、テキスタイルおよびクリーナーに有用です。

IMET Corp.

SOY-BASED METALWORKING FLUID – 大豆ベースの金属加工油（可溶性油）です。一般機械加工においてツール寿命を延長させます。

International Lubricants, Inc.

LUBEGARD BIO-TAP DRILLING & TAPPING FLUID & PIPE THREAD CUTTING – この生分解性かつ水洗可能なタッピングオイルは、ネジ穴のタッピングおよびロッドのネジ切りを容易にするために使用します。加工済みの部分から水で容易に洗い流せます。

LUBEGARD BIO-TDE – 完全に植物ベースの製品です。すべての金属切削プロセス用に調整されています。

LUBEGARD FORMING PASTE – 極圧潤滑性を与え、チューブ曲げ、張り出し成形、プレスブレーキング、スウェージ加工などを容易に実施できるようにします。

LPS Labs

LPS PREMIUM ANTISPATTER – 優れたはねかけ防護を示す安全な水ベースの製品です。不燃性です。塩化メチレンなどの発癌性物質を含みません。シリコンを含みません。ペンキ適合性です。

TAPMATIC NATURAL – 生分解性で、皮膚、眼または呼吸器を刺激しません。1,1,1トリクロロエタン、硫黄、塩素、塩素化溶剤、水、鉱油または不活性充填剤は含んでいません。高性能な潤滑能によって磨耗および焼き付きがなくなります。

TAPMATIC NO. 1 GOLD – 加工が困難な金属、低速、高圧用途に使用します。トルク上昇を最小限に抑えます。

TAPMATIC TRICUT – 極圧切削/タッピングのために調整された暗色粘性液体です。

MBI Technologies, Inc.

VITAEDGE – 大豆ベースの金属加工油です。作業員および環境にやさしい製品です。スチールやアルミニウムなどの加工操作に使用します。ステンレススチールなどのさらに硬い金属にも使用します。油溜めの寿命を伸ばし、腐食保護効果があります。

Natural Soy Products

VITAEDGE – 金型ダイ用および製造ツール用の加工切削油です。

Renewable Lubricants, Inc.

BIO-AIR TOOL LUBRICANT (ISO 32) – 石油ベースのエアツールオイルの代替品としてデザインされ、特別

に調整された生分解性エアツール潤滑油です。HOBSの粘度指数が極めて高いため、このバイオベース製品は多くの用途で優れた性能を発揮します。また、この製品は湿潤条件下で水を乳化して潤滑性を高めます。

BIO-ALUMINUM CUTTING OIL – このバイオベースの製品は、柔らかいアルミニウムのドリリング、タッピングおよびカッティングを向上させ、材料がツールに付着するのを防ぎます。

BIO-ALUMINUM CUTTING OIL (FOOD GRADE) – このバイオベースの食品グレードの製品は、柔らかいアルミニウムのドリリング、タッピングおよびカッティングを向上させ、材料がツールに付着するのを防ぎます。

BIO-FOOD-GRADE AIR TOOL LUBRICANT (ISO 32) – 石油系エアツールオイルの代替品としてデザインされ、特別に調整された生分解性エアツール潤滑油です。Bio-Food-Grade Air Tool Lubricantは、ほぼ無味・無臭であるため、食品加工装置に一般的に使用するように調整されています。

BIO-GENERAL-PURPOSE CUTTING OIL – 軽量～普通の機械加工操作用の、そのまま使える生分解性の植物ベース切削油です。色はあまり濃くなく、素材は進行中の切削操作を見ることが出来る透明タイプです。

BIO-HEAVY-DUTY CUTTING OIL – 強力な生分解性の植物ベース切削油です。頑丈な鉄合金ならびに、可鍛性のあるスチールや鋳造鉄の様々な機械加工操作において優れた性能を発揮します。

BIO-METAL COOL GP (GENERAL-PURPOSE WATER-EMULSIFIABLE METAL WORKING FLUID) – Bio-Metal Cool GPは、鉄と非鉄金属の両方に使用するために調整された、一般用のバイオベース植物油濃縮液です。

BIO-METAL COOL HD (HEAVY-DUTY WATER-EMULSIFIABLE METAL WORKING FLUID) – Bio-Metal Cool HDは、鉄と非鉄金属の両方に使用するために調整された、強力なバイオベース植物油濃縮液です。

BIO-SW SLIDE WAY LUBRICANTS – Bio-Slide Way Lubricantsは、接合表面間の摩擦を減らすことによってスティックスリップまたはテーブルチャッターをなくします。重い荷重がある場合に非常に強力な膜強度および優れたEP保護を示します。

BIO-PENETRATING LUBRICANT (BPL) – 軽潤滑油として使用できる、特別に調整された生分解性の浸透剤です。BPLは、精密許容差エリアに浸透し、潤滑して腐食を防ぎます。

BIO-PENETRATING LUBRICANT (BPL) + MOLY – 摺動面に保護モリブデン膜を作り出す、特別に調整されたバイオベースの浸透性潤滑油です。粘着付与剤を含むBPL製品より埃や汚れに対する抵抗性が高くなっています。

BIO-PENETRATING LUBRICANT (BPL) + MOLY + TACK – BPL Plus Moly and Tackifierは、高速ローラーチェーン、ケーブル、可動部品などの用途において優れた性能を発揮します。この製品は速やかに浸透して付着し、極圧や高速によって拭き取れない潤滑膜を形成します。

BIO-PENETRATING LUBRICANT (BPL) + TACK – 食品グレードの粘着付与剤の添加によってBPLに粘着性が加わっています。BPLに加えた粘着付与剤は、潤滑油を移動部品の表面に保ち、耐摩耗性を向上させます。

BIO-SPINDLE OIL ISO 22 – Bio-Spindle Oilは、多くの鉱油系スピンドルオイルに代わる生分解性の植物ベース・スピンドルオイルです。Bio-Spindle Oilは、耐摩耗性、防錆性および抗酸化性を必要とする高速低荷重ベアリングにおいて性能を発揮するように作られています。

SoyClean

BIODEGRADABLE TAPPING FLUID – すべての工業用タッピング、ドリリングおよびリーミングに最適な高性能タッピング・ドリリングオイルです。従来の石油系タッピングオイルの性能を上回っており、マシンクーラントとともに使用した場合に洗い落とされにくくなっています。

SoySolv

SOYSOLV VITA EDGE – ツールの寿命を延ばすために集中システムまたはサンプに使用する、可溶性の金属加工油です。使用が容易で環境にやさしい製品です。

消臭剤 (Odor Reduction)

Agriliance

BARRIER – 肥溜に入れて肥料と空気間にシールを形成します。硫化水素排出量が約75%減少します。アンモニア排出量が約40%減少します。

Gemtek

SC-ODOR-EX CLEANING DEODORIZER – SC-Odor-Ex Cleaning Deodorizerは、クリーニングプロセス中に有臭有機汚損を落とすことが知られている濃縮洗浄溶液です。これは臭いを隠すマスキング剤ではなく、臭いを元から破壊するものです。SC-Odor-Ex Cleaning Deodorizerは、残渣を水で完全に洗い流す抽出クリーニングシステムに使用します。

SC-ODOR-EX ODOR NEUTRALIZER – SC-Odor-Ex Odor Neutralizerは、そのまま使える強力な消臭剤で、人、植物および動物に無害です。香料で臭いをごまかすのではなく臭いを除去します。

ペンキはがし剤 (Paint Strippers)

Archer Petroleum

ARCHER GRAFFITI REMOVER – Archer Graffiti Removerは、表面を傷つけずにガラス、煉瓦、コンクリートおよび金属の表面から落書きを落とします。スプレーペンキや落としにくいシルバーおよびブラックも容易に落とします。

Eco Safety Products, LLC.

SOYGREEN 6000 PAINT & ADHESIVE STRIPPER – 大豆エステルから作られた、バイオベースのEPA DfE (米国環境保護庁・環境適合設計) 認可安全溶剤です。垂直・水平用途用の高粘度製品であり、オイル、ペンキおよび接着剤を安全に落とすために使用します。

SOYGREEN ENVIROCLEAR LEAD PAINT ENVIRONMENTAL REMEDIATION SOLUTION – 鉛ペンキやその他のコーティングを落とすために調整された、大豆エステル製のバイオベースのEPA DfE (米国環境保護庁・環境適合設計) 認可安全溶剤です。

SOYGREEN POLYSTRIPPER POLYURETHANE COATING STRIPPER – 大豆エステルから作られた、バイオベースのEPA DfE (米国環境保護庁・環境適合設計) 認可安全溶剤です。垂直・水平用途用の高粘度製品であり、頑固なポリウレタン、シーラー、ペンキ、接着剤などを落とすために使用します。

Franmar Chemical, Inc.

SOY GEL – 大豆から作られたプロフェッショナル・ペンキはがし剤です。木、コンクリートおよび金属に最適です。鉛ベースのエナメル・ラテックスペンキ、ウレタン、およびポリウレタンを落とします。無臭で水とともに洗い流します。

SOY-STRIP – 防汚塗料、ワニス、ウレタン、エナメルなどの船舶用塗装に最適です。生分解性です。

ICKEE STICKEE UNSTICK – ほぼすべての硬い表面から落書き、ペンキ、インキ、マーカーおよびタールを落とします。水で洗い流します。

IMET Corp.

SOY-BASED PAINT STRIPPERS – 様々な表面に使用するペンキはがし剤です。

Interchem Environmental, Inc.

SOYCLEAN GRAFFITI REMOVER – 様々な表面から落書きを落とす大豆ベースの製品です。

Soy Technologies, LLC

SOYGREEN SG-5000 HD, PAINT, TAR, ADHESIVE, & MASTIC REMOVER – 強力な乳化性クリーナー兼ディグリーサー。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合、不燃性。溶剤で傷まないすべての表面から接着剤、ペンキ、グリース、およびオイルを安全かつ強力で落とします。部品洗浄剤およびスプレー用に最適です。水で希釈することもできます。

SOYGREEN SG-6000, CLINGING GEL, PAINT, TAR, ADHESIVE, & MASTIC REMOVER – 粘着ジェル、強力クリーナー兼ディグリーサー。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合、不燃性。垂直面のクリーニング用です。溶剤で傷まない表面から接着剤、ペンキ、タール、グリースおよびオイルを安全かつ強力で落とします。

SOYGREEN GRAFFITI REMOVER – SoyGreen Graffiti Remover for Painted and Unpainted Surfaces and SoyGreen Graffiti Wipesは、DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性です。これらの製品は、塗装面からペンキ、インキ、クレヨン、油性マジックおよび接着剤を迅速かつ容易に落とします。臭いがなく使用が容易であるため、学校、病院、公共施設および公共交通機関に最適です。大半のプラスチック表面を変化させるおそれがあります。

SOYGREEN ENVIROCLEAR & ENVIROGEL, PAINT STRIPPER – SoyGreen EnviroClear and EnviroGelは、次世代の環境的に安全なユーザーにやさしい製品です。ペンキおよび化学耐性コーティングを落とすのに有効です。DfE（環境適合設計）製品、VOC適合、不燃性。EnviroClear and EnviroGelは、オイル、ラテックスペンキ、エポキシ、ウレタンおよび塩素化ゴムの多層を落とすために開発されました。木、煉瓦、石、石膏、金属、ファイバーグラス、グラファイト、スチールなどの様々な表面に使用するために調整された製品です。外面からペンキやコーティングを落とすために舟艇、自動車および航空機に使用します。EnviroClearは水平面に使用し、EnviroGelは垂直面に使用します。

SOYGREEN POLYSTRIPPER & POLYCLEAR PAINT & POLYURETHANE STRIPPER – SoyGreen PolyStripper & Poly Clearは、コスト効率が良く、DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性のペンキ・ポリウレタンはがし剤です。特殊な大豆ベースの製品が人工溶剤と天然増粘剤によって強化されています。PolyStripは垂直面に、PolyClearは水平面に使用します。

SoyClean

SOYCLEAN PAINT STRIPPER – ほぼすべての表面からラテックスまたはオイルベースのペンキを落とすのに有効です。

SOYCLEAN GRAFFITI REMOVER – 天然大豆ベースの無毒性の製品です。ほぼすべての表面から落書き、インキ、マジックマーカーおよびペンキ（シルバーやブラックも含む）を落とすのに有効です。水で洗い流します。

Tarksol, Inc.

TARKSOL SOYSTRIP – Tarksol SoyStripは、生分解性で水洗可能なペンキはがし剤兼印刷機洗浄剤です。オゾン層に影響を与えず、VOCを増やしません。

West Central Soy

SOYPOWER GRAFFITI REMOVER – ほぼすべての表面から落書きおよびペンキを落とすのに有効な天然大豆ベースの無毒性製品です。

印刷インキ(Printing Inks)

A. B. Dick Co.

SOY INK – 非常に様々な色があります。工業用および一般ユーザー用です。

Alden & Ott Printing Inks Co.

SOY INK – ソイシール認定品の枚葉給紙式、熱処理式、低温硬化性およびビジネスフォーム用のソイインキです。

America's Best Ink, Inc.

SOY INK – ソイシール認定品のカラーニュースプリント、枚葉給紙式およびビジネスフォーム用のソイインキです。

Blue Hills Printing Ink & Litho Supply Corp.

SOY INK – ソイシール認定品のブラックニュースプリント、カラーニュースプリント、枚葉給紙式、熱処理式およびビジネスフォーム用のソイインキです。

Braden Sutphin Ink Co.

SOY INK – ソイシール認定品の枚葉給紙式、熱処理式およびビジネスフォーム用のソイインキです。

Cabrun Ink Products

SOY INK – ソイシール認定品の枚葉給紙式およびビジネスフォーム用のソイインキです。

Central Ink Corp.

SOY INK – ソイシール認定品のブラックニュースプリント、カラーニュースプリント、枚葉給紙式、熱処理式およびビジネスフォーム用のソイインキです。

Color Converting Industries

SOY INK – ソイシール認定品のフレキシソ印刷用ソイインキです。

Environmental Inks & Coatings

SOY INK – ソイシール認定品の枚葉給紙式、熱処理式およびビジネスフォーム(コンピュータ用伝票用紙)用のソイインキです。

Flint Ink

AGRI-TEK V – 枚葉給紙式プリンタ用の植物油ベースの低VOCインキシステムです。Agri-Tek Vはハイクオリティで環境にやさしい製品です。4色プロセス、フィニッシュPantoneインキおよびノードライヤーインキベースがあります。

AGRI-WEB – 環境にやさしい植物油ベースのインキシステムです。VOCが20~30%減少します。この高性能インキシステムは簡単に印刷機で使用でき、高品質な仕上がりでソイシールガイドラインを満たします。

ARROWFRESH – Arrowfreshインキは、枚葉給紙式プリンタ用の高品質なインキシステムです。最高の光

沢と鮮明さを得るために使用します。

ARROWLITH 2000/ARROWLITH 2000 PLUS – Arrowlith 2000およびArrowlith 2000 Plusは、大豆ベースで廃棄物が少なく、耐摩擦性が高く、VOCは平均2%です。Arrowlith 2000 Plusの方が大豆油を高い割合で含んでいます。

ARROWLITH LOW-RUB SOY BLACK – 中価格のソイブラック製品です。Arrowlith Low-Rub Soy Blackは、100%ソイベースブラックの多くの性能利点を発揮します。

ARROWLITH PERFORMANCE PLUS – 高強度のソイインキシステムです。裏移り、ドットゲインおよび摩擦が低下し、効率が上昇します。優れた二次色のために最適なトラッピング品質を生み出します。環境にやさしい製品です。

ARROWLITH RUB-FREE SOY BLACK – このプレミアムインキは、最高の耐摩擦性および優れた印刷品質を発揮し、非常に広い印刷の自由度を示します。

ARROWLITH SOY PLUS – バリュープライス、低摩擦、大豆ベースの新聞カラーシステムです。高品質で優れた性能を必要とするプリンタ用です。ソイシールの使用が認められています。

ARROWLITH SUPER SOY – 最高品質の100%大豆ベースの新聞カラーシステムです。シャープなドット、優れた摩擦、最高の効率、そして最適なトラッピングを達成するためのユニークなソイワニスを使用しています。環境にやさしい製品です。

SOY INK – ブラックニュースプリント、カラーニュースプリント、枚葉給紙式、熱処理式、低温硬化性およびビジネスフォーム用です。ソイシール認定品です。

VERSATIL II – 汎用プレミアムインキシステムです。Flint Inkのトップクラスの枚葉給紙式インキシステムです。UVコーティングからレーザープリンティング、箔押しまでのほぼすべてのエンドユーザ加工基準を満たすように作られています。ソイシール認定品です。

Florida Ink Manufacturing Co., Inc.

SOY INK – ソイシール認定品のカラーニュースプリント、枚葉給紙式、およびビジネスフォーム用のソイインキです。

Gans Ink & Supply Co., Inc.

DRI-SOY DULL – 東レまたはプレステックのプレートに適した水を使わないワニスです。無光沢仕上げです。

DRI-SOY GLOSS – 東レまたはプレステックのプレートに適した水を使わないワニスです。光沢仕上げです。

ENVIROSET – EnviroSetプロセスインキは、大豆ベースの媒体の環境ベネフィットと早いセッティング性を併せ持っています。EnviroSet'sコンポジットインキは、優れた光沢、耐セット性および耐摩擦性を示し、顕著な転写およびドット複製を示します。ブランケット安定性に優れています。

S-700 SOYLITE OVERPRINT VARNISH – 枚葉給紙式、インライン・ウェットトラップ用の特殊なワニスです。ウェットオンドライの重ね刷りにも使用できます。

SOY PLUS LASER SAFE – 商用印刷用のSoy Plus Laser Safeは、1%以下の揮発性有機化合物を含み、プレスルームを州ごとに定められたコンプライアンス基準に十分に対応できるようにします。Soy Plusインキ

は優れた光沢、耐摩擦性およびドット複製を示します。

SOY PLUS STALLION BLACK – Soy Plus Stallion Blackは1%以下の揮発性有機化合物を含みながら高い密度を示します。優れた光沢、耐摩擦性およびドット複製を示し、従来のソイブラックインキより早いセットスピードを示します。

SOYTECH – Soytech網状構造インキは1%以下の揮発性有機化合物を含みます。安定でクリーンです。Soytechインキは、様々な湿し水および印刷室温度で優れた性能を発揮します。

SOYTECH DENSE BLACK – シャープで高密度の印刷が可能で、乾燥が早く、耐摩擦性が向上し、リントインクが減少しています。1%以下の揮発性有機化合物を含んでいます。

Great Western Ink

SOY INK – ソイシール認定品の枚葉給紙式用のソイインキです。

Hurst Printing Inks

SOY INK – ソイシール認定品の枚葉給紙式、低温硬化性およびビジネスフォーム用のソイインキです。

Kennedy Ink Co., Inc.

SOY INK – ソイシール認定品の枚葉給紙式および熱処理式用のソイインキです。

Kohl & Madden Printing Ink

SOY INK – ソイシール認定品のブラックニュースプリント、カラーニュースプリント、枚葉給紙式、熱処理式、低温硬化性およびビジネスフォーム用のソイインキです。

Litho Inks of America

SOY INK – ソイシール認定品の枚葉給紙式およびビジネスフォーム用のソイインキです。

Mallard Ink, Inc.

SOY INK – ソイシール認定品の枚葉給紙式およびビジネスフォーム用のソイインキです。

Moore, Wallace North America RR Donnelley

SOY INK – ソイシール認定品のブラックニュースプリント、カラーニュースプリントおよび枚葉給紙式用のソイインキです。

Printers Ink & Supply Co., Inc.

SOS-SOY OFFSET SERIES – ソイシール認定品の枚葉給紙式およびビジネスフォーム用のソイインキです。Soy Offset Seriesは、環境にやさしいプリンタ用に調整された環境にやさしいインキです。

Pro-Line Corp.

ESI-EARTH SAFE INK – ソイシール認定品のソイインキです。

SOY INK – ソイシール認定品の枚葉給紙式用のソイインキです。

Quality Inks, Inc.

SOY INK – ソイシール認定品の枚葉給紙式、熱処理式およびビジネスフォーム用のソイインキです。

Soy Technologies, LLC

SOYGREEN SG-1000 EMULSIFIABLE BLANKET & ROLLER WASH – 乳化性クリーナー兼ディグリーサー。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合、不燃性。機械、プレス、ローラー、およびブランケットから印刷インキおよびシルクスクリーニングインキを安全かつ強力に落とします。溶剤で傷まな

いすべての表面に使用します。ブランケットおよびローラーの洗浄用には水で10倍まで希釈することができます。希釈または水洗したら乾燥して残留物を残しません。

SOYGREEN SG-5000 HD, INK, ADHESIVE, PAINT, & GREASE REMOVER – 強力な乳化性クリーナー兼ディグリーサー。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合、不燃性。溶剤で傷まないすべての表面から接着剤、ペンキ、グリース、およびオイルを安全かつ強力で落とします。部品洗浄剤およびスプレー用に最適です。スプレー、静置して水で洗い流します。水で15倍まで希釈することができます。希釈または水洗したら乾燥して残留物を残しません。

Spectra Color Corp.

HEAT-SET SOY INK – ソイシール認定品の熱処理式ソイインキです。

SHEET-FED SOY – STAY OPEN SYSTEM – ソイシール認定品の枚葉給紙式ソイインキです。

Sun Chemical Ink

SOY INK – ソイシール認定品のブラックニュースプリント、カラーニュースプリント、枚葉給紙式、熱処理式、低温硬化性、ビジネスフォーム用およびフレキシソ印刷用ソイインキです。

Toyo Ink America, LLC

HYPLUS EC PROCESS SERIES – ソイシール認定品のソイインキです。HyPlusシリーズは、枚葉給紙式・コマーシャルプロセスシリーズです。

SOY PROCESS SERIES – ソイシール認定品です。Soy Process Seriesは、大豆油から作られた環境にやさしいインキです。

U.S. Coatings Technology Corp.

SOY INK – ソイシール認定品の枚葉給紙式ソイインキです。

U.S. Ink

ECOSOY BLACK – 新聞および市販のプリンタ用の低摩擦ソイインキです。スタンダードブラックより60%の摩擦低下を示します。

ULTRASOY BLACK – インキ転写が優れています。シャープなハーフトーンおよびスムーズなソリッド（むらのない色）です。

ULTRASOY COLORS – インキトランスファーおよびビブラントカラー（明るくて刺激的な色）のレイダウンが優れています。スタートアップが早くできます。クリーン、ブライトで、ビブラントカラーが映えます。

Victory Ink Co., Inc.

SOY INK – ソイシール認定品のブラックニュースプリント、カラーニュースプリント、枚葉給紙式、低温硬化性およびビジネスフォーム用のソイインキです。

Western Printing Ink

SOY INK – ソイシール認定品の枚葉給紙式および熱処理式ソイインキです。

Wikoff Color Corp.

SOY INK – ソイシール認定品のブラックニュースプリント、カラーニュースプリント、枚葉給紙式、低温硬化性およびビジネスフォーム用のソイインキです。

印刷用品 (Printing Supplies)

Franmar Chemical, Inc.

BEAN-E-DOO – 軽油に代わる製品です。クリーンエア溶剤です。有害な蒸気を出しません。生分解性で無毒性です。フレームエッジのテープ跡を落とします。天然大豆から作られています。

COLOR CHANGE – クイックオンプレス色変化に最適です。安全かつ生分解性の溶剤です。

D-HAZE – 安全で使いやすい液体インキヘーズリムーバーです。インキのぼやけ、汚れおよびゴーストイメージを除きます。同時にディグリーシングを行います。皮膚を傷めません。煙を出さず、100%生分解性です。

D-HAZE GEL – 安全なジェル状のインキヘーズリムーバーです。頑固な汚れおよび大型のスクリーンに最適です。無煙、無アルカリで皮膚を傷めません。米国内産の大豆から作られています。安全かつ生分解性の溶剤です。

GREENEWAY – 軽油に代わる製品です。オンプレス色変化に最適です。安全、無毒性、生分解性かつリサイクル可能です。

ICKEE STICKEE UNSTUCK – プラテンクリーナー。パレットの頑固なフリースを落とします。プレスおよび床からスプレーしぶきを落とし、スキージーおよびマシンからインキを落とします。

STRIP-E-DOO – リクレーマー兼ディグリーサー。すべてのタイプのエマルジョンを落とします。即効性で、濃く、そのまま使えます。生分解性でリサイクル・再生可能です。

WASH AWAY – あらゆるインキを落とします。リサイクリングおよびウォッシュタンクに使用します。蒸発しません。生分解性でリサイクル・再生可能です。天然の香りです。

Gans Ink & Supply Co., Inc.

KLEAR KUT REDUCER – 大豆ベースのインキリムーバーです。揮発性有機化合物を含みません。Soy Plus、SoytechおよびEnviroSetを含むすべてのGansソイベースインキ用のリムーバーです。ワックスフリーです。

SoySolv

INK ZAPPER – プレスおよびブランケットウォッシュ。Ink Zapperは環境にやさしく、インキにタフなクリーナーです。従来のプレスウォッシュより安価です。

表面加工剤 (Surfacing Agents)

Archer Petroleum

ARCHER QUICK RELEASE – Archer Quick Releaseは特殊な大豆ベースのアスファルト剥離剤です。米国内産の大豆から作られています。環境にやさしく無毒性です。

CHS Lubricants

CENEX BIOMAX CFO – 環境にやさしい大豆ベースのコンクリート型枠用オイルです。

Eco Safety Products, LLC

ECO PROCOTE ARCHITECTURAL SOY CONCRETE STAIN – 無毒性の大豆ベースの半透明浸透性コンクリート着色料です。ほとんど無臭で、酸性染料に似た各表面に固有の美しい天然色変化を作り出します。設置は簡単でデザイン自由度は無限です。

ECO PROCOTE SOY CONCRETE & WOOD SEALER – 無毒性の大豆ベースの浸透性、透明のコンクリー

トおよびウッドシーラーです。ほとんど無臭で、水分、風解、埃、擦傷およびシミから守ります。設置は迅速、簡単かつ安全で、抜群のカバー能力を示します。サテンまたはグロス光沢があります。

ECO PROCOTE SOY WOOD STAIN – 大豆油から製造された溶剤を含まない天然の浸透性木材着色剤です。木の表面を保護し、美しいリッチなナチュラルルックを生み出します。高度な木の保護と着色を実現します。デッキ、ログハウス、フェンス、家具などに使用します。

ECO PROCOTE SOY-BASED COLORANTS – ECO ProCote Colorantは、100%固体で石鹼分が少ない唯一の着色剤です。石鹼分が少ないことは、耐水性に優れ色あせが少ないことを意味します。木、コンクリートおよび住宅塗料に最適な着色剤です。完全な大豆ベースのテクノロジーです。ECO ProCote Colorantは、コンクリートやポリマーコンクリートの着色のためにコンクリートミックスに使用されています。

ECO PROCOTE SURFACE PREP – 大豆ベースのコンクリートおよび木の表面処理剤です。コーティングや着色を行う前にオイル、グリース、樹液および接着剤を落とすために使用します。

ECO PROCOTE WOOD BARN AND FENCE PAINT – ECO ProCote大豆ベースの物置およびフェンス用ペイントは、木の表面に深く浸透して保護効果を示します。

Environmental Lubricants Manufacturing, Inc.

BIODEGRADABLE CONCRETE FORM RELEASE AGENT – 生分解性かつ無毒性の着色料無使用コンクリートフォーム剥離剤です。天然種子油を配合してウッドフォームまたはスチールフォームの除去を容易にしています。

Franmar Chemical, Inc.

BEAN-E-DOO ASPHALT CLEANER – 難しいハイオイルタイプのアスファルトを速く簡単に扱えるようにします。改良アスファルト、ポリマー、トップコーティング。シーラーおよびタックコーティングを簡単に落とし、装置およびツールをクリーンで、ビルドアップのない状態に保ちます。

BEAN-E-DOO ASPHALT RELEASE – 難しいハイオイルタイプのアスファルトを速く簡単に扱えるようにします。表面に事前に適用可能で、アスファルトが金属表面に密着するのを防ぎます。

BEAN-E-DOO CONCRETE RELEASE – コンクリートフォームの加工を速く簡単に行えるようにします。表面に事前に適用可能で、コンクリートがフォームに密着するのを防ぎます。

Gemtek

SC-SAFE-T-SOLVE CONCRETE CLEANER – SC-1000とSCSupersolveのブレンドです。パーキング施設、歩道、ビル外装、自動車ショッポおよび製造プラントメンテナンスのクリーニングに使用します。SC-Safe-T-Solve Concrete Cleanerは、コンクリート、石、タイル、モルタルおよび大半の硬い表面から潤滑油、ペンキ、チューインガム、タール、有機汚れおよび燃料を落とします。

Green Products, LLC

ENVIRONMENTAL LIQUID MEMBRANE SYSTEM (ELMS) 50 – Environmental Liquid Membrane System 50は、ロースロープ屋根アセンブリの様々な防水加工のための1回塗りに使用できる、大豆ベースの太陽熱高反射ルーフコーティングです。改質アスファルト、アスファルト防水層、キャップシートなどに使用します。VOCが少なく、環境にやさしく、耐紫外線性があります。シミおよびかびに強く、加齢・未加齢アスファルト基質に使用することができます。ELMSはEnergy Star認可を得ており、UL Class “A” 火災等級を持っています。この等級を持つ唯一の大豆ベースのルーフコーティングです。

ENVIRONMENTAL LIQUID MEMBRANE SYSTEM (ELMS) 150 – Environmental Liquid Membrane System 150は、メタル屋根アセンブリの様々な防水加工のための1回塗りに使用できる、大豆ベースの太陽熱高反

射ルーフコーティングです。サーモプラスチック・ポリオレフィン、加齢ハイパロン、加齢PVC、スプレー・ポリウレタンフォームなどの湿気や水分が存在する場合のある様々な1層膜に使用します。VOCが少なく、環境にやさしく、耐紫外線性があります。シミおよびかびに強く、透過性が低く伸長性があります。ELMSはEnergy Star認可を得ており、UL Class “A” 火災等級を持っています。この等級を持つ唯一の大豆ベースのルーフコーティングです。

ENVIRONMENTAL LIQUID MEMBRANE SYSTEM (ELMS) 800 – Environmental Liquid Membrane System 800は、様々なメタル屋根アセンブリの修復用の様々な防水加工のための1回塗りに使用できる、大豆ベースの太陽熱高反射ルーフコーティングです。また、サーモプラスチック・ポリオレフィン、加齢ハイパロン、PVC、ポリウレタンフォーム、メタルルーフなどの水分が存在する場合のある1層ルーフシステムに使用します。ELMSはEnergy Star認可を得ており、UL Class “A” 火災等級を持っています。この等級を持つ唯一の大豆ベースのルーフコーティングです。

ENVIRONMENTAL LIQUID MEMBRANE SYSTEM (ELMS) AGRISEAL – Environmental Liquid Membrane System Agriseal は、様々な用途に使用できる防水加工用の単コンポーネント・バルクグレードコーキング材です。VOCが少なく、環境にやさしく、耐紫外線性があります。シミおよびかびに強く、透過性が低く伸長性があります。ELMSはEnergy Star認可を得ており、UL Class “A” 火災等級を持っています。

ENVIRONMENTAL LIQUID MEMBRANE SYSTEM (ELMS) NATURAL MASONRY JACKET – Environmental Liquid Membrane System Natural Masonry Jacketは、天然石、煉瓦、コンクリート、タイル、テラコッタ、石灰岩、スプリットフェースブロックなどの様々な石工用の防水加工および修復のために調整された、大豆ベースの液体膜です。100%紫外線安定であり、酸・オイルに耐性を示し、加齢とともにミル厚を失いません。ELMS Natural Masonry Jacketは光学的に透明なバージョン（Clear Coat）があり、特注カラーマッチングも可能です。ELMSはEnergy Star認可を得ており、UL Class “A” 火災等級を持っています。

ENVIRONMENTAL LIQUID MEMBRANE SYSTEM (ELMS) NATURAL METAL JACKET – Environmental Liquid Membrane System Natural Metal Jacketは、橋、欄干、鉄塔、護岸設備、長期保護が必要な場所など様々な建築用金属の防水加工、防錆加工および保護のために調整された、大豆ベースの液体膜です。激しい気候・環境条件に最適です。100%紫外線安定であり、酸・オイルに耐性を示し、加齢とともにミル厚を失いません。特注カラーマッチングが可能です。ELMSはEnergy Star認可を得ており、UL Class “A” 火災等級を持っています。

IMET Corp.

SOY-BASED CONCRETE SEALS – コンクリートフォームおよびコンクリートシール用の剥離剤です。水ベースで無毒性、スプレー可能で石鹼と水で洗います。VOC適合です。

SOY FORM RELEASE – コンクリートフォーム用の剥離剤です。水ベースで無毒性、スプレー可能で石鹼と水で洗います。低VOCです。

SOYSEAL – コンクリートシーラー、デッキシーラー兼防水剤です。

MBI Technologies, Inc.

SOY BASED CURE & SEAL – 新しく入れたコンクリート用のASTM C-309適合シーラーです。コンクリートフォーム・コンクリートシール用の剥離剤です。水ベースで無毒性、スプレー可能で石鹼と水で洗います。

SOY FORM RELEASE – コンクリートフォーム用の剥離剤です。水ベースで無毒性、スプレー可能で石鹼と水で洗います。低VOCです。

SOYSEAL – コンクリートシーラー、デッキシーラー兼防水剤です。

Natural Soy Products

NATURAL FORM OIL – 非水ベースのコンクリート用剥離剤です。

SOY-BASED CURE & SEAL – 新しく入れたコンクリート用のASTM C-309適合シーラーです。水ベースで無毒性、スプレー可能で石鹼と水で洗います。低VOCです。

SOY FORM RELEASE – コンクリートフォーム用の剥離剤です。水ベースで無毒性、スプレー可能で石鹼と水で洗います。低VOCです。

SOYSEAL – コンクリート・ウッドシーラー、デッキシーラー兼防水剤です。

NatureStain Co., Inc.

NATURESTAIN – 着色剤入りのシーラーです。コンクリートおよび木材に使用できます。

New Century Coatings

AGRICOLOR – AgriColorは、100%固体で石鹼分が少ない唯一の着色剤です。石鹼分が少ないことは、耐水性に優れ色あせが少ないことを意味します。AgriColorは、木、コンクリートおよび住宅塗料に最適な着色剤です。AgriColorは、コンクリートやポリマーコンクリートの着色のためにコンクリートミックスに使用されています。

AGRISTAIN FOR ASPHALT – アスファルト用のシーラーおよび再生用添加剤です。

AGRISTAIN FOR CONCRETE – コンクリートにモーターオイルのように浸透する、大豆ベースの浸透性着色料です。着色料はAgriStainシーラー（Clear SatinおよびGloss Sealer）でシールします。シーラーは大豆エステル改良アクリルポリマーであり、化学薬品や歩行者交通に優れた耐性を示します。内装にも外装にも使用できます。14日後のホットタイヤテストに合格しています。

AGRISTAIN FOR CONCRETE AND ASPHALT RELEASE – コンクリート・アスファルト剥離剤用のAgriStainです。

AGRISTAIN FOR FIBER CEMENT –大豆ベースのAgriStainは、住宅のファイバーセメントサイディングに素朴な木の風合いを加えることができます。AgriStainはペイントパッドで容易に塗布することもでき、スプレーや布を使って目的の外観を得ることもできます。ステインは必ずAgriStain大豆ベース・アクリルシーラーで保護してください。

AGRISTAIN FOR WOOD – AgriStainは、木材の美しさを際立たせるように調整された革新的な製品です。大豆、トウモロコシおよびヒマワリの天然副生成物を使用して、臭いや毒性の問題なしにプロフェッショナルなウッド着色を施します。デッキ、ログハウス、フェンス、古い家具などに使用します。ワイピング着色料は毒性なしに溶剤着色料の効果を示します。

AGRISTAIN FOR WOOD BARN – AgriStain Barn Paintは木材に浸透し、木材の表面を保護するだけでなく木材の保存効果を示します。赤色と白色の2色があります。

Renewable Lubricants, Inc.

BIO-CLEANING COMPOUND/CORROSION INHIBITOR (MIL-PRF-372D) – BCI製品は、小型兵器および自動航空兵器の口径に関するMil-PRF372D Gun Cleaning Compound規定を満たしています。洗浄および腐食防止が必要な用途に最適です。Mil-C-15074E Corrosion Preventative Productより洗浄能力が優れています。

BIO-CLEANER/DEGREASER (PLUS CORROSION PROTECTION) (SOY BASED) – 部品や装置の洗浄用の石油系溶剤の代わりに使用できる、特殊な生分解性ソイクリーナー/ディグリーサーです。この安全な不燃性製品は、酸化防止剤および腐食防止剤を配合して安定性が向上しています。

BIO-CONCRETE MOLD RELEASE FLUID (LOW VISCOSITY GENERAL PURPOSE) – 一般用の低コスト製品です。注型コンクリート製品用の離型剤または剥離剤として有効です。このバイオベース製品は、スラリーからのコンクリート注型において優れた仕上げを可能にします。腐食防止が問題とならないような用途に使用できます。

BIO-CONCRETE MOLD RELEASE FLUID (MODIFIED) – Concrete Mold Release Fluidの添加剤組成、表面張力、および粘度は、カスタマーのニーズに合わせて変えることができます。RLIは特注デザインが可能です。上記の製品は、粘度を40°Cで4 cStから50 cStの間で調整し、腐食防止剤を増加させ、低温性能を向上させています。

BIO-CONCRETE MOLD RELEASE FLUID (PLUS CORROSION INHIBITOR) – 注型コンクリート製品用の離型剤または剥離剤として非常に有効なBCI製品です。このバイオベース製品は、スラリーからのコンクリート注型において滑らかな仕上げを可能にします。剥離剤としての性能に加えて、この製品は使用中および保存中の錆から金属フォームを保護する防錆剤としても有効です。

BIO-GENERAL-PURPOSE CLEANER/DEGREASER (WATER EMULSIFIABLE) (SOY BASED) – パーツおよび装置の洗浄用の石油系溶剤に代わる、優れたバイオベースの生分解性製品です。溶液そのままでも使用前に水で希釈しても使用できます。

BIO-PARTS CLEANER/DEGREASER (SOY BASED) – パーツおよび装置の洗浄用の石油系溶剤の代わりに使用できる、特殊な生分解性のソイクリーナー/ディグリーサーです。この安全な不燃性製品は、酸化防止剤を配合して安定性が向上しています。

BIO-SOY ORANGE ALL-PURPOSE DEGREASER/CLEANER – 石油系溶剤より安全な優れたバイオベースの生分解性ディグリーサー/クリーナーです。Bio-Soy Orangeは、頑固なシミ、グリースおよび油まみれの泥汚れを素早く落とす、高濃度工業用ディグリーサーです。

SoyClean

CURE & SEAL – Cure & Sealは、新鮮なコンクリート中の水和水を保持し、水分を追い出して凍結/解凍サイクルや防水剤の潜入によって生じるコンクリート表面のスケールを防ぐために調整された大豆ベースの製品です。Cure & Sealは100%ナチュラル、生分解性、非着色性、不燃性かつ無毒性です。

SOY FORM RELEASE – Soy Form Releaseは、コンクリートがフォームやモールドに付着するのを防ぎ、その後の使用のための洗浄を容易にするための、大豆ベースの剥離剤です。スプレー、ブラッシングまたはローリングによって使用できます。ラバーフォームを劣化させません。石鹼と水で容易に洗えてコンクリートを変色させません。無毒性、無刺激性、不燃性かつ生分解性です。

SOYPOWER ASPHALT RELEASE CONCENTRATE – 滑り性・剥離性を発揮する天然大豆ベースの製品です。生分解性で、性能を犠牲にせずに規制規準を満たすことができます。アスファルト装置およびツールの洗浄用に濃縮状態で使用することができます。

SOYRELEASE3 – そのまま使えるアスファルト剥離剤です。SoyRelease3は、際立った滑り性・剥離性を発揮しながら規制基準も満たす、特殊な大豆ベースのアスファルト剥離剤です。製品の使用によってディーゼル燃料およびその他の石油系製品に関連した労働者および労働環境の曝露を減らすことができます。各製品から薄い保護表面コーティングが得られ、ディーゼル燃料と比較して使用回数が減ります。

SOYSEAL – コンクリート/ウッドシーラー、デッキシーラー兼防水剤です。

SOYSEAL CONCRETE SEALER AND WATERPROOFER – SoySeal Concreteは、コンクリートやその他の石造製品のシーリングおよび防水加工のために調整されています。優れたシーリング性能、24か月間シーリング、ASTM C-672です。無毒性で環境にやさしい製品です。水を拡散して水滴を作らず、UV増幅および損傷を防ぎます。

SoySolv

CONCRETE FORM RELEASE AGENTS – コンクリートフォームの大豆ベース剥離剤です。

SOYSEAL – コンクリートシーラー、デッキシーラー兼防水剤です。

SOYSOLV CONCRETE CURING AGENTS – コンクリート硬化剤はASTM C-309適合品です。

West Central Soy

SOYPOWER ASPHALT RELEASE CONCENTRATE – 滑り/剥離性を与える天然大豆ベースの製品です。生分解性で性能を損なわずに規制条件を満たすことができます。アスファルト装置およびツールの洗浄用に濃縮状態で使用することができます。