

グリーンシリーズ
「オールパーパスクリナー」



オールパーパスクリナー

「グリーン・オールパーパスクリナー」は環境に配慮した万能洗剤です。軽度から中度の汚れに素早く浸透し、乳化し、除去します。環境に関する法令を重んじて、水や排水規制など配慮して作られてきた万能洗剤です。

「グリーン・オールパーパスクリナー」は非粘性で、透明な液体。香水と染料を含んでおりません。



従来の商品	グリーンソリューションズ
リン酸 ノニルフェノール 溶剤 腐食性 pH9.0 ~ 12.0	無リン 環境に優しい生物分解型界面活性剤 非溶剤 非腐食性 pH7.0 ~ 8.0 VOC なし（揮発性有機化合物なし）
リン酸ナトリウム 水を軟化し、アルカリ性を保ち、クリーニング効果を高めるために使用されます。しかし環境に有害です。	クエン酸ナトリウム： 水を軟化し、pH 値を緩和し、最高の脱脂とクリーニング効果を発揮します。
ノニルフェノール・エトキシレート： 界面活性剤の一種。表面の汚れを除去するために必要な潤湿剤と中性洗剤を付与します。石油ベースの製品です。有害な中間生成物を含有する疑いがあります。	アルキル・ポリグリコサイド： アルコールエトキシレートという界面活性剤を使用しており、生物分解しやすいです。
溶剤： 素晴らしい脱脂効果を発揮します。しかし VOC（揮発性有機化合物）が発生します。	溶剤なし
腐食性： アルカリ性の強いものです。しかし柔らかい金属や人体組織に対して影響を及ぼします。	非腐食性

グリーンシリーズ 「オールパーパスクリナー」

未来型の配合：

「グリーン・オールパーパスクリナー」は最先端の技術で作られた界面活性剤を配合しており、ノニルフェノールの必要がなくなります。既存のクリーナーやディグリーザーはノニルフェノールの力で洗浄効果を発揮しています。「グリーン・オールパーパスクリナー」は素晴らしい界面活性剤及び潤湿剤を提供し、乳化効果を発揮し、より生物分解しやすく、新しいタイプの界面活性剤です。

環境にやさしい配合です。

生成分解性。無リン。廃液の処理がしやすい。

キレート剤なし

「グリーン・オールパーパスクリナー」は重金属を生じず、処理しやすくなっています。

VOC なし（揮発性有機化合物なし）

揮発性有機化合物は含みませんのでどんな工業施設で使用しても安心。

ブチル、グリコルエーテル、溶剤は含みません。

「グリーン・オールパーパスクリナー」はブチルを含有しませんが、非常に効果が高いです。ブチルの使用はいろんな製造工場や政府施設、自動車製造施設で禁止されています。使用法に従えば、「グリーン・オールパーパスクリナー」は非常に環境に優しく、経済的です。

SARA タイトル に報道すべき成分を含みません。

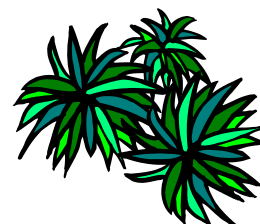
SARA タイトル（スーパーファンド・修正案・再公認条例）にリストアップされている危険成分を含みません。EPA(米国環境保護局)や SARA コーディネーターに報告する必要がありません。

用途が広い

水洗いのできる全ての表面に使用できます。ボウルスワップ、ブラシ、プレッシャーウォッシャー、自動洗浄機にて使用するか、壁や器具を洗う際にスプレーヤーで塗布して拭き取ります。

強力な脱脂効果：

「グリーン・オールパーパスクリナー」は強力な脱脂効果を持っている洗剤で、早く・効果的にクリーニングし、脱脂します。



グリーンシリーズ 「オールパーパスクリナー」

使用方法：

床、壁、金属、ステンレススチール、磁器等の水洗いのできる表面を脱脂し、洗浄します。

軽度の汚れ除去：

1：40（3 オンス/1 ガロン）で希釈し、日常的に軽度の汚れを除去します。表面をスプレーし、スポンジ、モップ、或いはタオルにて拭き上げます。

中程度の汚れ除去：

1：15～1：10（8 オンス/1 ガロン～12 オンス/1 ガロン）で希釈し、表面をスプレーし、スポンジ、モップ、或いはタオルにて拭き上げます。

モップ・バケツ或いは自洗機による床クリーニング：

日常の水拭きは1：40（3 オンス/1 ガロン）で希釈します。バケツ或いは自洗機に希釈液を入れます。モップで水拭きするか、自洗機を回しながら汚れを落とします。きれいなモップで汚れと余分な洗剤液を拭き上げます。必要に応じてモップをリンスし、洗剤液が汚れてきたら変えます。

他の洗剤と混ぜないで下さい。

詳細データ

比重.....	1.01@24
濃度.....	3.8 キロ/3.8 リットル
粘 度.....	水と同程度
p H (濃縮).....	7.0～8.0
溶剤.....	無し
引火点.....	無し
安定性.....	a . 室内 @24 1年以上 b . 加熱@49 60日 c . 冷凍/解凍 永続
混合性.....	完全に
生成分解型	
無リン	

使用前に説明書をよくお読み下さい。またラベルに貼ってある緊急の場合をよくお読み下さい。MSDS はスパルタンの販売店にお求め下さい。