

やし、トウモロコシ、大豆、紅花、サトウキビ等植物を原料に使用しています。



非危険化学品

SAFETY SOLV



金型洗浄・カーボン等の植物由来溶解洗浄液

特徴

- 人体及び環境への害となる毒性物質を含まない
- 植物性で高い溶解力・剥離力
- 強アルカリ薬品の代替洗浄
- 超音波洗浄機と併用する事で効率的に洗浄可能

メリット

- 水質が改善します
- 希釈して使用できるので洗浄コストが低減できます



荷姿 5L/20L

洗浄事例

■超音波洗浄機併用例：

■各種頑固な汚れ

焼付いたカーボン



ピストンヘッド



グリース



ベアリング



酸化膜 (加硫剤や離型剤)



ゴム金型 (※アルミ合金)



タール



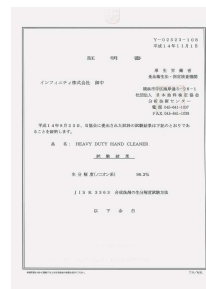
配管



使用条件	超音波洗浄機(加温式)			その他の洗浄方法
	濃度 (%)	温度 (°C)	洗浄時間 (分)	
軽～普通汚れ	1～30	常温～50	5～20	要相談
頑固汚れ	30～100	50～70	20～30	要相談

※超音波のキャビテーション現象で発生した物理力により、アルミニウム等の柔らかい素材の表面が浸食されてしまう場合がありますので事前に使用する超音波洗浄機で影響が無い確認の上、ご使用ください。

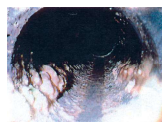
■社団法人 日本油料検定協会



◁ SAFETY SOLV
生分解性試験：
97.9% (JIS K 3363)

2次効果

微生物分解性に優れているので排水管や浄化槽の改善に寄与します。



<排水管> 従来品から本品に変更した事で、微生物が活性化し詰まりが改善。



<浄化槽> 従来品から本品に変更した事で、微生物が活性化し悪臭が改善。



製造/発売元
インフィニティ株式会社

本社：東京都渋谷区恵比寿3-3-6滝澤ビル
試験室：埼玉県さいたま市西区中釘2257
工場：茨城県結城市大字北南茂呂字東2023
<http://www.safecare.jp>

商品に関するお問い合わせは・・・