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。

YS-CLEANER(INK)

インキ・塗料・接着剤の植物由来溶解洗浄液



20L/200L

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
- 有機則・PRTR法・消防法非該当
- 〇 低VOC·高分解性

メリット

- 有機溶剤の使用量削減
- 〇 再生利用による廃棄物削減

洗浄事例

■油性インキ

■フィルム貼り合わせ用粘着剤

印刷(グラビア印刷)版洗浄(インキ・粘着剤)の紹介

※下段は其々の洗浄前後の版(セル)拡大写真

油性インキ







今まで苦労していた、シリンダに厚く堆積したインキ等を 洗浄液の溶解力と超音波洗浄機併用により効果的な洗浄可能

粘着剤











コーター用ロールに長年堆積固化した粘着剤も洗浄液 の溶解力と超音波洗浄機併用により効果的な洗浄可能

設備洗浄(塗料)の紹介

スプレーガン





塗料配管 (SUS)



使用方法

- 1. 洗浄液は加温(40~50℃)して使用頂いた方が洗浄効果が増します。
- 2. 洗浄液は原液での使用になります。
- 3. 導入検討にあたり、洗浄試験を実施しておりますのでご相談下さい。 有効に効果を発揮します。

洗浄システム提案

洗浄効果を十分発揮させる為に超音波洗浄機 との併用をお勧めします。版のセル内や端面 に入り込んだインキや粘着物を除去する上で 有効に効果を発揮します。



裏面もご覧下さい

洗浄液データ資料

■日本食品油脂検査協会



生分解性試験結果: 98.9% (JIS K 3363)

■性状データ (概要)

非危険化学品

物性	液体	水溶性液体
	рН	9.0~9.5
	化審法	PRTR非該当
法規則	消防法	非該当
	労衛法	有機則非該当
安全性	急性毒性 (経口)	3129mg/kg
	急性毒性 (経皮)	5000mg/kg

■重金属類含有量分析

・金属分、ポリ臭素化ビフェニル類等

分析項目	単位	測定値	測定方法
水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	S46環境庁告示59号
カドミウム及び その化合物	mg/L	<0.001	JIS. K0102. 55. 2
鉛及びその化合物	mg/L	<0.02	JIS. K0120. 54. 2
全クロム	mg/L	<0.04	JIS. K0120. 65. 1. 4
全リン	mg/L	7.5	JIS. K0120. 46. 3. 1
全窒素	mass%	1.28	JIS. K0120. 45. 2
ヘキサン抽出物量	mass%	3.98	JIS. K0120. 24
ポリ臭素化ビフェニル類	ppm	N. D	GC/MS
ポリ臭素化 ジフェニエーテル類	ppm	N. D	GC/MS

洗浄可能付着物(例)		
インキ	水性	油性
	2液硬化型	UV
塗料	水性	油性
	UV	アクリルウレタン
	粉体	エポキシ
粘着剤	アクリル	ウレタン
	エポキシ	

■各種材質影響、浸漬試験

・金属、樹脂、ゴム類(5週間の浸漬影響について)

(1) 金属類

浸漬試験:鉄、ステンレス、アルミニウム、銅、真鍮等7種類

適合性評価	材質	試験後の試験片外観他
使用できる	鉄、ステンレス、アルミ ニウム、錫メッキ鋼板	顕著な変化なし
条件により使用できる	電気亜鉛めっき鋼板	コーティング剤が消失
使用はやや疑問	銅、真鍮	微量の銅が溶出する。 真鍮は5週間で黒化する。

(2) 樹脂類

浸漬試験:MCナイロン、アクリル、テフロン、PVC硬化樹脂等14種類

適合性評価	材質	試験後の試験片外観他
使用できる	MCナイロン、テフロン、 PVC硬質、ポリエチ、 ポリプロ、6ナイロン、 エポキシガラス ポリスチレン、 フェノール、POM	顕著な変化なし
条件により使用できる	ポリカーボネート	1.2%程度収縮する
使用できない	ABS, ポリエステルガラス アクリル	溶解する。 クラックが発生する。

(3) ゴム類

浸漬試験:NR,NBR,SBR,ウレタンゴム等7種類

適合性評価	材質	試験後の試験片外観他
使用できる	SBR, ブチルゴム, EPDM	顕著な変化なし
条件により使用できる	NR, NBR	5週間で約20%収縮するが, 1週間では問題なし (質量変化より推定)
使用できない	ウレタンゴム, フッ素ゴム	1週間で激しく膨潤する。

- ※「使用できる」ものについては、洗浄液に材料が反応せず使えるもの。 「使用できない」ものについては、材料に何らかの影響が見られるもの。
- ※ 上記に記載のない材質の場合、目立たない場所で試してからご使用下さい。 ■やむを得ない事由により、予告無く商品の仕様及び価格等が変更する場合があります。
- ■製品安全データシート(MSDS)が必要の場合は、弊社までお問い合わせ下さい。
- ■印刷物の為、実物とは多少異なる場合がございます。
- ■本製品のお取り扱いにあたっては、取り扱い説明書をよく読んでからご使用下さい。

上海瑜一贸易有限公司

上海市奉贤区钱桥路1153号 Tel:021-57531060

商品についてのお問い合わせは.

担当者

秦勤国(手机13916428996)

Email: qqghappy@sina.com