



# 生分解性エコ洗剤(アルコール系)

## エコフラッシュNEO 【PIEN-M120】

防湿コート剤、フラックス、樹脂汚の除去用途に効果的です!



VOCフリー



引火なし



安心



植物原料100%!

強力な洗浄力!

(材料影響には注意!裏面表1の適応表参照ください。)

引火点なし、手肌にやさしい!

優れた生分解性!自然に還る!

### 用途事例

用途事例	用途事例	用途事例
<p>防湿剤の汚れ 【塗布5分後拭き取り】</p> 	<p>はんだフラックスの汚れ 【常温浸漬10分】</p> 	<p>粘着剤の汚れ 【塗布1~2分後拭き取り】</p> 

[ 詳細は仙台本社まで ] ご希望の仕様や材料、お見積りなどお気軽にお問合せください!

TEL 022-347-4881



URL <https://www.pic sis.co.jp> E-mail [center@pic sis.co.jp](mailto:center@pic sis.co.jp)

[ 仙台本社 ] 〒981-3304 宮城県富谷市ひより台1-43-12 TEL 022-347-4881 FAX 022-347-4882  
[ 那須センター ] 〒329-2135 栃木県矢板市中151-28 TEL 0287-47-5508 FAX 0287-47-5381

# 『ECO洗浄プロセス(手順)』で自然循環型洗浄メカニズムを構築!

## ① 洗浄!



廃液は?

**一般産廃処理**

(鉛含有は特別産業廃棄物処理)



※2020年4月1日から  
施行された『廃棄物  
の処理及び清掃  
に関する法律』に  
よりリサイクル  
サービスは廃止と  
なりました。

## ② ふきとり\* (又は水すすぎ)



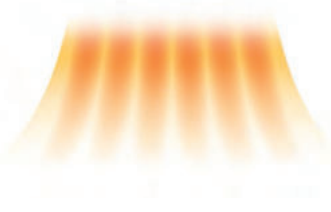
※揮発しにくいので、  
ふき取りか水すすぎが  
必要になります。

すすぎ水は?

**速やかに生分解!**



## ③ 乾燥! (水すすぎ時)



VOCは?

**ゼロ!**



表1:適応表(1WEK常温浸漬での表面反応) ○=アタック無 ×アタック有

樹脂		ゴム類		金属類	
材料	結果	材料	結果	材料	結果
耐熱複合材	○	NR	○	鉄(SPCC)	○
MCナイロン	○	SBR	○	アルミ(A1050P)	○
6ナイロン	○	ブチルゴム	○	錫メッキ鋼板	○
POM	○	エチレンゴム	○	SUS304	○
PP	○	NBR	○	真鍮(C2801P)	○
ポリカ	○	ウレタンゴム	×	銅	○
テフロン	○	ポリウレタンゴム	×	亜鉛メッキ	×
フッ素樹脂	○	フッ素ゴム	×	無電解Niメッキ	○
ガラエポ	○	テフロンチューブ	○	—	—
PVC硬質	○	テフロン継手	○	—	—
ポリスチレン	○	—	—	—	—
ポリエチレン	○	—	—	—	—
PBT	○	—	—	—	—
フェノール	○	—	—	—	—
テフロンコーティング	×	—	—	—	—
アクリル	×	—	—	—	—
ABS	×	—	—	—	—

常温浸漬でも十分効果的ですが、  
加温、キャビテーションを加えると  
さらに効果が高まります。  
超音波・シャワー・バブリング等、  
プロセスを選びません。

**※塗装面や樹脂、材料へのアタック  
にご注意ください!**

### 販売荷姿



① 5Lボトル  
×4本セット



② 20Lバックイン  
ボックス

[ 詳細は仙台本社まで ] ご希望の仕様や材料、お見積りなどお気軽にお問合せください!

**TEL 022-347-4881**