

リモネン添加表面洗浄剤  
**エコクリーンα 製品特性**

『環境負荷低減』テーマ商品

特 徴

- ・天然オレンジの皮より注出したリモネンを使用。
- ・オレンジの芳香により作業環境向上。
- ・リモネンを使用する事により泡切れの向上。
- ・環境負荷低減をテーマに高い洗浄力との両立を実現。
- ・通常の樹脂ワックスの表面洗浄、更に希釈倍率により多目的洗浄剤としての使用出来るので低コスト。
- ・環境に優しいエココートの剥離剤として使えば更に環境負荷低減。

使用濃度

- ・通常の樹脂ワックスの表面洗浄
 

標準使用濃度	50倍
自動床洗浄機での洗浄	100～120倍
- ・エココート用剥離剤としての使用
 

青、緑パット使用での剥離	10～50倍
--------------	--------
- ・多目的洗浄剤としての使用
 

ビニールレザー、スチール製品	60～80倍
ガラス製品	60倍以上

Q & A

Q、リモネンとは？

A、天然オレンジの皮より注出出来る原料。天然成分なので生分解性が高い原料です。

Q、樹脂ワックス表面洗浄剤になぜオレンジを選んだのか？

A、環境負荷低減に対する低減と作業環境をより良くする為、最もポピュラーなオレンジを使用しました。

Q、洗浄力は？

A、当社製品アクター、ハイクリーナーの中間に位置します。

Q、表面洗浄剤となると性状は、アルカリ性？

A、PH11、9のアルカリ性です。しかし、当社製品アクター、ハイクリーナーよりも低いPHになっております。(別紙参照)

Q、泡切れ性は？

A、添加しているリモネンが消泡剤の役目もはたす為、高い泡切れ性です。

Q、食器等の洗浄に使用可能か？

A、本製品の使用目的は、基本的に樹脂ワックスの表面洗浄剤です。  
性状もアルカリとなっている為、食器等直接口に入る恐れのある所には使用出来ません。

Q、リモネンは、他にどんな使われ方をしているのか？

A、基本的に油汚れに強い原料となっており、自動車のエンジンルームの洗浄剤や、発砲スチロールの資源回収時に、それを溶かす溶解剤として使用されています。

別紙性能評価データもご参照ください。