

フロアークレンリネス用樹脂ワックス

CURE

ASSIST

キュアアシスト

有機リン系化合物
使用ナシ

スイショウは「清潔」「快適」「安全」な
クレンリネスメンテナンスを考えています。

確かな環境設計。[ECO-SPEC]

抜群の抗菌性能。

頼れる耐薬品性。(消毒剤性)

高作業性&高性能。

フードサービス・スーパーマーケット・量販店
デパート・コンビニエンスストア

学校・研究施設

介護・衛生・医療施設

ペットショップ・動物病院

等



ECO-SPEC

- ①PRTR法報告義務ナシ
- ②内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質(環境省)は使用しておりません。
- ③室内空気汚染物質濃度指針値対象物質(厚生労働省)は指針値以下です。
- ④学校環境衛生基準検査対象物質(文部科学省)は判定基準以下です。
- ⑤リン系化合物は原料として使用しておりません。

Suisho

A

確かな環境設計 **ECO-SPEC**

- ①PRTR法報告義務ナシ
- ②内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質（環境省）は使用しておりません。
- ③室内空気汚染物質濃度指針値対象物質（厚生労働省）は指針値以下です。
- ④学校環境衛生基準検査対象物質（文部科学省）は判定基準以下です。
- ⑤リン系化合物は原料として使用しておりません。

B

抜群の抗菌性〈抗菌剤メーカーでの試験結果〉

①ハロー試験



（試験条件）検体として各樹脂ワックスをペーパーディスクフィルターに含浸させ室内乾燥。その検体を各専用培地に設置し試験菌をまきかけ（検体へも均等に）24時間培養。

②菌数測定試験

一般細菌	試験菌	初発菌数	24時間後	食中毒菌	試験菌	初発菌数	24時間後
	大腸菌	130,000	100未満		レジオネラ菌	190,000	10未満
緑膿菌	1,100,000	10未満	サルモネラ菌	1,200,000	10未満		
黄色ブドウ球菌	1,600,000	10未満	カンピロバクター菌	1,100,000	10未満		

（試験方法）キュア アシストをペーパーディスクフィルターに含浸させ室内乾燥。その検体に1mlの各試験菌を移植し24時間後に洗い出し生菌数を測定。

③かび抵抗試験

菌の発育面積	培養期間	培養期間			
		7日間	14日間	21日間	28日間
キュア アシスト	0%	0%	0%	0%	
他社抗菌剤配合ワックス	10%未満	50%未満	50%以上	50%以上	

（試験方法）検体として各樹脂ワックスをペーパーディスクフィルターに浸し乾燥。その検体をPDA培地上に設置し、孢子混合分散液（62菌）をスプレーし、インキュベーター内で28日間培養。7日毎に菌の発育面積を観察。

C

頼れる耐薬品性（消毒剤性）



（試験条件）各樹脂ワックスを3層塗布し、室温で1日放置。その上に各消毒剤を滴下・風乾させ、皮膜を観察。

D

高作業性&高性能

- ①軽やかな塗布性
- ②抜群の乾燥性
- ③高光沢&高耐久性
- ④抜群のパフィンング対応性
- ⑤低臭性
- ⑥耐スリップ性設計

病院以外のフロアシーンでもお使い頂けます。

<用途> 屋内の化学床材用（木床を除く）

<注意事項> *安全な作業のために容器の使用上の注意を読んでから、正しくご使用ください。

*用途以外には使用しないでください。

（リノリウム、リノタイル、ラバータイルなどにも塗布できますが、まれにハジキが生じたりする場合がありますので、予め目立たない部分でご確認ください。また、これらの床材はアルカリに弱アルカリ性の洗剤やクレンジング剤の使用及び過度の物理的摩擦により脱色や変色、損傷が起こる場合があります。ご使用される洗剤やクレンジング剤、洗浄用バットなどに注意して予め目立たない部分でご確認の上ご使用下さい。）

※記載データは社内外試験データに基づくものでありますが、使用される諸条件によって異なる場合があります。



業務用
容量 / 18 L

Suisho スイショウ油化工業株式会社

■本社
〒556-0016 大阪市浪速区元町1丁目11番21号
TEL 06-6634-5290(代) FAX 06-6634-5294

■高石工場
〒592-0001 大阪府高石市高砂2丁目3番6号
TEL 072-268-1181(代) FAX 072-268-1183

<http://www.suisho.co.jp>



ISO 9001 認証取得
認定No.: YKA 4003063
スイショウ油化工業株式会社 本社・工場