



SC-1000

エスシーセン

植物性
多目的洗浄液

やし、トウモロコシ、大豆、紅花、サトウキビ、りんご等の植物を元にした原料を使用しています。

特徴

1. 代表的な食中毒菌(※大腸菌・サルモネラ)の除菌が可能



2. 油水分離する性質を生かし、分離された油を取り除く事で繰り返し使用が可能

メリット

- (1) 一種類の洗浄液で様々な洗浄が可能
- (2) 油水分離槽内の微生物の活性化へ(水質改善)

※日本食品分析センターで実証済(抜粋)

試験菌	対象	濃度	生菌数(1cm ²)		
			開始時	35℃ 5分値	35℃ 60分値
大腸菌	SC-1000	5%	***	1.3×10 ⁶ 未満	<10
	対象	—	1.3×10 ⁶ 未満	***	2.3×10 ⁶ 未満
サルモネラ	SC-1000	5%	***	1.3×10 ⁶ 未満	<10
	対象	—	2.3×10 ⁶ 未満	***	2.3×10 ⁶ 未満

※対象: 精製水 <10: 検出せず ***: 計測限界まで



容量 1L×20本/5L×4本/20L×1

事例

紙巻・カーペットなど



脱脂洗浄など



風呂場・トイレなど



換気扇・空気清浄機など



生分解性試験結果: 98.5%

日本緑十字会(報告番号: Y-01523-112)



使用方法	手洗浄	洗浄機			
		加温高圧タイプ*	加温超音波タイプ*	加温シャワータイプ*	高温タイプ(※1)
軽〜普通汚れ	0.1%~20%	1%	1~5%	要相談	
頑固汚れ	50%~原液	5%	要相談	要相談	

(※1) 高温タイプとは弊社開発の「高温洗浄機」を指しており、完全乾燥塗膜、接着剤、セラミック等を除去する際にご相談下さい。

■ 洗浄液温は一般的に常温より加温する方が洗浄効果を増すので、上記使用方法を参考の上、ご使用下さい。

■ 弊社では各種洗浄機を保有し洗浄試験を実施しておりますので、ご相談下さい。

毒性データ(概)

薬物性	毒性	水溶性液性
法	pH	10.2~10.7
規制	化学法	PRTR非該当
	消防法	非該当
	労働法	有機溶剤非該当
安全性	生分解性	98.5%
	急性毒性(経口)	5,000mg/kg
安全性	急性毒性(経皮)	5,000mg/kg



インフィニティ株式会社

- 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)が必要な場合は、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、取り扱い表示をよく読んでからご使用下さい。



SAFE CAREでは、効果を最大限に発揮するためのトータルシステムをご提案しています。

詳しくはホームページをご覧ください
<http://www.safecare.jp>

本社: 東京都渋谷区恵比寿3-3-6滝澤ビル
営業: 埼玉県さいたま市西区中町2257
工場: 茨城県結城市大字北南茂呂字東2023

株式会社 **エースマシナリ**

〒386-1102 長野県上田市上田原855 番地 陽光ビル2F

TEL : 0268-22-1411

E-mail : info@acemachinery.co.jp