

コロナ対策
必見！

SC-1000

エスシーセン



植物性
多目的洗浄液



強力な洗浄力・脱脂力なのに人体・環境に優しい植物性多目的洗浄液、水で洗える全てのものに使えます！

オート麦，トウモロコシ，りんご，大豆，菜種等の植物の持つ自然の有効成分を100%活用しています。アルコール製剤の代替品として

新型コロナウイルスに有効な界面活性剤成分が含まれています。

* 界面活性剤アルキルグルコシド0.1%以上
* 独立行政法人製品評価技術基盤機構 (nite)による新型コロナウイルスに有効な界面活性剤公表資料より (令和2年5月22日)

効果・用途

- 脂質，蛋白質，油等の汚れを強力洗浄
- 防虫，防カビ，防臭，除菌，防錆効果
- 金属・ゴム製品等の劣化を防止

活用事例

【ゴミ処理分野】

- ・ゴミステーション等の洗浄と悪臭対策に
- ・店舗等の生ごみ置場，バックヤードの洗浄に
- ・収集車両の消臭、洗浄に

【排水処理分野】

- ・下水管、排水管の洗浄と詰まり、悪臭等の改善と再発防止に
- ・浄化槽等の処理機能の活性化に

【農業分野】

- ・除虫剤 (畑，果物・野菜等，ハウス)、土壌改良剤に

【航空産業】

- ・各種洗浄に (金属・ゴム製品)
- ・加工処理の潤滑剤に

【幼稚園・保育園】

- ・各種洗浄に (玩具，机，床，靴箱，掃除全般)

【食品関連】

- ・厨房床、キッチンまわり、まな板等の掃除全般に

【洗濯・一般洗浄剤】

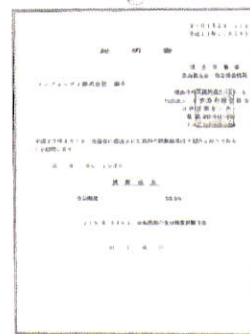
- ・頑固な汚れ落としに (ワイシャツの黄ばみ等)
- ・一般清掃用に (車，玄関，マット，床，絨毯等)
- ・トイレ、お風呂まわりの掃除全般に
- ・魚釣りの用具洗浄，スポーツ道着の洗浄に
- ・ペット用 (ブラッシング，ケージ・トイレの洗浄消臭)

安全性

■性状データ(概要)

物性	液性	水溶性液体
pH		10.7
法規制	化審法	PRTR非該当
	消防法	非該当
	労働法	有機則非該当
安全性	生分解性	98.5%
	急性毒性(経口)	5,000mg/kg
	急性毒性(経皮)	5,000mg/kg

生分解性試験結果: **98.5%**
日本油料検定協会(報告書番号Y-01523-112)



* SC1000は、すみやかに微生物分解され自然に還元されます。

使い方

- SC-1000原液を5倍、10倍(通常濃度)、20倍に水で薄め、各種用途の汚れ具合や状況に合わせてお使い下さい。噴霧器等を使用すると便利にお使い頂けます。
- **新型コロナウイルスの予防**には10倍に薄めた液をスプレーボトル等に入れて、衣服やマスク、玄関マットや靴、靴箱等にふきかけてご活用ください。