

環境性能

他の合成洗剤と違う三大特徴

《使用されていない物質》

★蛍光増白剤★石油系界面活性剤★
★石油系環境ホルモン★

<圧倒的な環境性能>

- 石油系界面活性剤等=環境ホルモン、人や環境に有害と思われる化学物質は使用していません。
- 人体への安全性は公的評価機関の厳しいテストにて証明されています。
- 生分解性90%以上(データ有り)の為、洗浄汚水は3~28日でバクテリアにより生分解されます。
- 欧米の安全規格に適合した洗剤です。
例)ASTM(米国材料試験協会)、MIL(米軍規格)、DIN(ドイツ工業規格)等

<環境性能によるメリット>

- 下水に流す場合、中和剤(酢酸等)はいりません。バクテリアが洗剤成分を分解する為、洗浄汚水は中性になります。
- 浄化槽のバクテリアは死滅しません。
- 非爆発・非粘性の水系洗剤なので、火災時も水や酸化剤と反応して危険なガスが発生する恐れはありません。
- 洗剤成分が残っていても汚ません。又、水性の為、乾いても心配いりません。水を掛けるとすぐに溶けます。

※使用パッド:白パッド・セラミック専用パッド・マイクロファイバーパッド・エンボス用パッド

品名	住宅用・家具用合成洗剤
成分	界面活性剤:脂肪酸ナトリウム0.3%・トウモロコシ油・ココナッツ油・脂肪酸ココメチルエステル他
液性	弱アルカリ性 pH10.7

洗浄汚水は中性になる

主な用途

- カーペットや壁・床・ソファーの汚れ取り・しみ抜き
- 家電・おもちゃ・ハンドバッグの汚れ落とし
- トイレ・洗面台・浴室全般の清掃
- エアコンのアルミフィンの洗浄(アルミは腐食しません)
- 車のボディ、タイヤ、アルミホイール、ディスクブレーキ(スペらない)、フロントガラス、フィルムシート、車内のシート、ソファ、すべての素材に使用可能

使用上の注意

- ニス(油性)塗りの木製家具・水で色落ちする物には使用しないでください。
- 目に入った場合は大量の水で洗い流してください。
- 色落ち等の心配がある場合は、目立たない部分でテストしてください。
- 直射日光の当たる場所に置かないでください。
- 時間が経った汚れや、熱湯をかけたり、日光に当てた汚れは除去できません。
- 天然の原料使用のため沈殿物が生じることがあります、品質上問題はありません。
- 子供の手の届く所に置かないでください。

SPACE SHOT.
スペースショット

ウイルスショットキラー マルチ洗剤

ウイルス対策に
有効とされた界面活性剤
「脂肪酸ナトリウム」含有
(0.22%以上)



洗浄汚水は、無リン・中性

<https://www.orbtech.co.jp>

 ORB TECH
オープ・テック株式会社 TEL. 03-5997-1691