

ユースクリーナー

ターストロング

「オイルハンター」の作業性、安全・安心設計

油用洗剤に対して、お客様から多くのご要望をお聞きしました。

- 作業時にムせるのが気になる。
- 手が荒れて強い洗剤は使いたくない。
- 泡立ちが良く、泡切れが良い洗剤が欲しい。
- 拭き取りに時間が掛かり作業効率が悪い。
- 基材への影響が心配。
- こびり付いた汚れもスッキリ落としたい。

これらのお客様の声に応えて、作業者の目線に立った新しい設計思想を取り入れ、プロが納得する作業感・使用感を実現しました。

試験
条件 各洗剤5倍希釈液を市販の泡スプレーで噴射し、10分間静置させた。



試験
条件 各洗剤5倍希釈液をスポンジで塗布し、湿らしたウエスで1度拭きあげて自然乾燥させた。



低臭
臭処方

刺激臭の強い溶剤類を使用していないため、作業後に洗剤の嫌な臭気が残りにくい設計になっております。

「オイルハンター」の環境性能

オイルハンター・オイルハンターストロングは、プロに要求される環境性能に対応しております。

POINT 1

植物原料由来の界面活性剤を使用
(バーム、ヤシ由来)

POINT 3

無リン

POINT 5

シックハウス・シックスクール
配慮

POINT 2

PRTR非該当

POINT 4

環境ホルモン疑義物質を
原料として不使用