

# 油脂系汚れ洗剤の新スタンダード

「強さ」、「安全・安心」、「使い易さ」、全てを兼ね備えた理想のプロユース

# 『オイルハンター』『オイルハンター』

## 「オイルハンター」の洗浄機構

固着した油汚れを効率良く除去するトリプルアタック機構を採用。強力アルカリビルダーと高浸透溶剤が固着した汚れに突き刺さり、そこから特殊界面活性剤が浸透することにより、これまでにない除去性能を実現します。

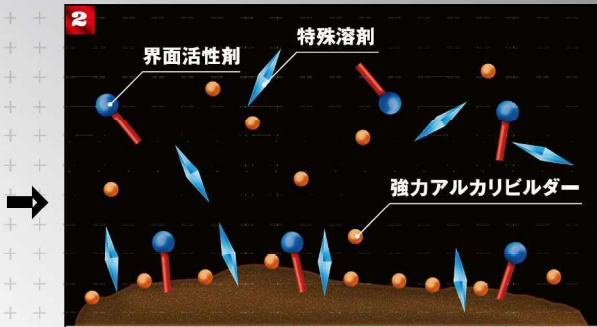
**1**



固着した油汚れ

時間経過により汚れ中の油脂成分が空気中の酸素と結合し(酸化)、最終的に高分子構造となり、油汚れが固くなった状態。

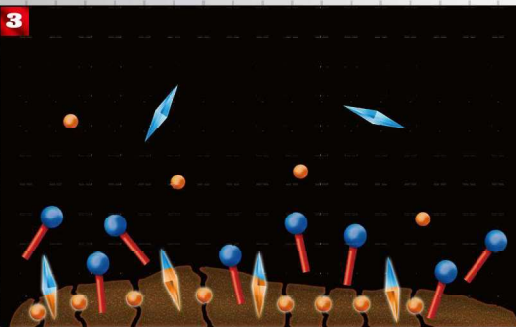
**2**



界面活性剤 特殊溶剤 強力アルカリビルダー

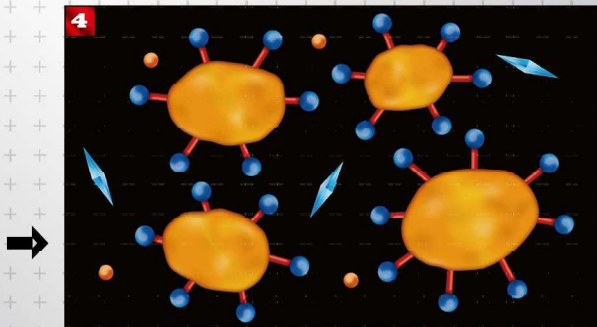
強力アルカリビルダー、高浸透溶剤、特殊界面活性剤が油汚れに対して一斉にアタック!

**3**



強力アルカリビルダーが汚れの結合を断ち切り、特殊溶剤が汚れに深く浸透、溶解することで界面活性剤の油分解機能を強力にサポート。

**4**



油汚れが分解され、さらに水に溶けやすい状態になるため、水拭きで簡単に除去できる。

(洗浄力比較)


**試験条件** 固着した油汚れに各洗剤原液を湿布し、5分経過後、スポンジで水洗いを行なった。



オイルハンターストロング 他社品B

(即効性比較)

**試験条件** 人工的に付着させた油汚れに各洗剤5倍希釈液を散布し、10秒経過後、流水のみで水洗いを行った。



オイルハンターストロング 他社品B