

## ▶ 洗浄剤の4つの条件 ◀

- ① 汚れが落ちる
- ② 自然に優しい
- ③ 人体に優しい

ここまではあたりまえ  
ここからが違う

## ④ 油と洗剤の二次汚染防止 《環境保全企業へ》

# 油の汚れ、臭いで困っていませんか？

### ニオイのメカニズム



水素イオン濃度 (PH)	5~9
生物学的酸素要求量 (BOD)	600mg/リットル未満
浮遊物質 (SS)	600mg/リットル未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (油脂分)	30mg/リットル未満

- ※配水管が詰まったり、汚泥を処理しないと臭いが逆流する。
- ※パーフェクトKを最初から日常的に使用すると臭いや、詰まりの原因が解消されます。
- ※油分、魚、肉等のタンパク質等が瞬時に微細化され、再付着、凝固、個化などにならず油分が残らない事により、悪臭やカビの発生がなく害虫の発生もありません。
- ※二次汚染とは、生活排水によって川や海が汚染されることをいいます。エコデクリーン/パーフェクトKを使用することにより、微生物の分解速度が速くなり自然の浄化作用で河川や海をきれいに保つことが出来ます。

## ECO De Clean パーフェクトK 汚れ、悪臭の解消商品



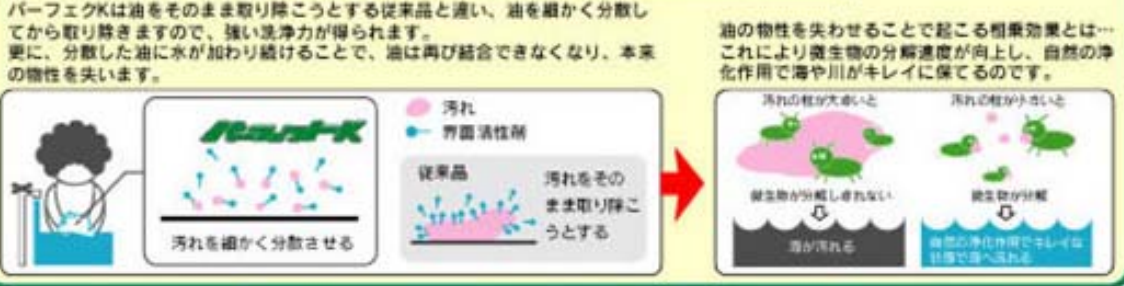
### エコデクリーン

パーフェクトKは、手肌と環境の事を考えて開発しました。

- 界面活性剤が少ないので、肌のバリア機能を損ないません。
- 使用後従来のツツパリ感がなく、手肌がしっとりするのが実感できます。

※本剤にはABS、LAS、リン酸塩、蛍光増白剤、ヒ素、重金属、その他無機物の一切は含まれておりません。

### パーフェクトKの油分除去のメカニズム



### 洗浄例: 中性洗剤でもこんなに汚れを落とします

