

人にも優しい 自然にも優しい **ACクリーン**

バイオ系油処理剤・洗浄剤



用 途

1 路面や護岸に付着した油などの清掃に

ACクリーンの原液または希釈液を散布し（できればブラシなどでこすってから）再び散水して油を洗い流します。

2 排水性（高機能）舗装路面における
油流出事故で油の洗い出しに

ACクリーンの希釈液を流し込み、散水して洗い出します。

3 港湾でも使えます

ACクリーンは、海水でも真水の場合と同じ洗浄力をもち、すっきり泡切れします。
特にSタイプは原液で使用しても法令に適合する安全性をもちます。

注意：使用後のスリッパにくさもACの長所ですが、使用濃度が高すぎるとスリッパの危険がありますので、十分に希釈してお使いください。

下表の参考希釈倍率の範囲を超えた高濃度で使用しても、洗浄力はそれ以上に強くはなりません。

希釈倍率・荷姿

品 名	色 調	特 徴	希釈倍率	容 量
ACクリーンH	淡黄色透明	高濃度タイプです。水で薄めて使います。希釈倍率が高く 特に経済的 です。 （使用前に希釈してください。希釈したままでは長期間保存できません。） 特に 生分解性に優れており 環境に優しい タイプです。	10倍 ～100倍	4ℓ ポリエチレンタンク （3缶/段ボール箱 入） 18ℓ 缶
ACクリーンN	淡黄色透明	標準濃度タイプです。 水で薄めて使います。 希釈したままでも、長期間保存できます。	5倍 ～50倍	4ℓ ポリエチレンタンク （3缶/段ボール箱 入） 18ℓ 缶
ACクリーンS	淡黄色透明	原液でも使える 低濃度タイプです。 （使用前に希釈してください。希釈したままでは長期間保存できません。） 原液で 海域でも使えます。	原液 ～10倍	4ℓ ポリエチレンタンク （3缶/段ボール箱 入） 18ℓ 缶

※路面・護岸・屋外建造物の油汚れに、通常は上表の最大希釈倍率まで水で薄めて御使用できますが、汚れがひどい場合などには 適宜 より高い濃度に調整して御利用ください。

※常温保存できますが、日光は避けて下さい。

※低温で保存していると透明度が落ちることがありますが、品質に変わりはありません。

「流出した油を数日で分解できるような処理剤」というものは世界のどこにもありません。
環境負荷の低い洗浄剤あるいは分散剤---それが「油処理剤」です。
河川湖沼などの内水においては油処理剤で洗い流した油も回収しましょう。

