

プラニソール-M

プラニソール-Mは、近年、産業分野にて環境問題に関する要望により、米国にて開発された製品です。世界で最も厳しいと言われている米国農務省規格に合格し、天然植物を主原料とし、石油系界面活性剤0%で洗浄成分は排水後完全に自然分解され環境に悪影響を与えません。
 プラニソール-Mの優れた性能は複雑なバイオ科学技術により、有機アルカリ成分を作成し強力に油分を分解する洗浄剤です。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
洗浄剤の成分規格			1	
ヒ素	適		2	
重金属	適		2	
メタノール	適			
BOD	5mg/L以下		3	
COD _{Mn}	1mg/L以下		3	
ノルマルヘキサン抽出物質	5mg/L以下		4	振とう抽出法

【特長】

- ガラス・金属・プラスチック・繊維など、素材をおかさないう万能型クリーナーです。
- 低発泡性で泡切れが良く、洗浄成分が残りにくいので節水効果もあります。

【使用方法】濃縮タイプ

汚れにより5~10倍に希釈して下さい。又、汚れにより希釈倍率を変えて下さい。

【その他の用途】

- 工場の機械、床の汚れ落とし
- 機械部品の洗浄
- 厨房器材や台所回りの清掃等

【容量】

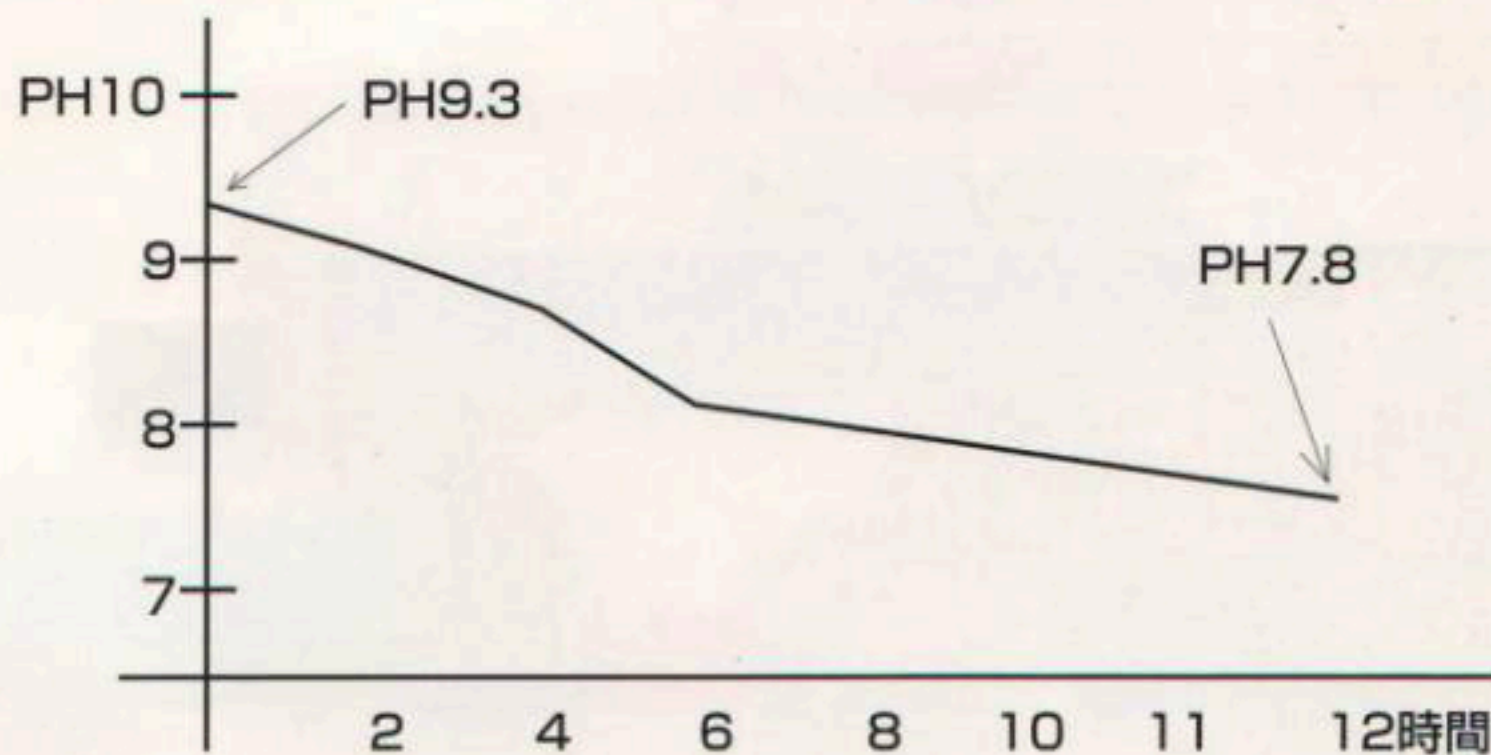
希釈タイプ	プラニソールMD
	200ml・500ml・1l・5l・18l
標準タイプ	プラニソールMS
	1l・5l・18l
濃縮タイプ	プラニソールMC
	5l・18l

植物性洗浄剤プラニソールMの河川に流した場合は、別紙の食品分析センターの報告書により、COD・BODの変化がほとんどなく（この値は穴道湖の環境目標値と同等）環境に悪影響しない安全な洗浄剤と立証されましたが、アルカリ性が高いため、これがどのように分解されていくか、PH値の変化を試験しました。

MSDS（安全データシート）も用意しております。

試験方法

水2リットルにプラニソールM2cc（1000倍希釈）+バクテリア約1g



上記のデータのように数時間で分解が進み中性（PH7.0）近くなります。

※濃度が濃い場合、コーティング効果として、白っぽくなる場合があります。

優れた洗浄力はもちろん、子供やペットにも安心な完全エコロジー洗剤です。