

Dynamic GC-S 強鹼性除油清洗液

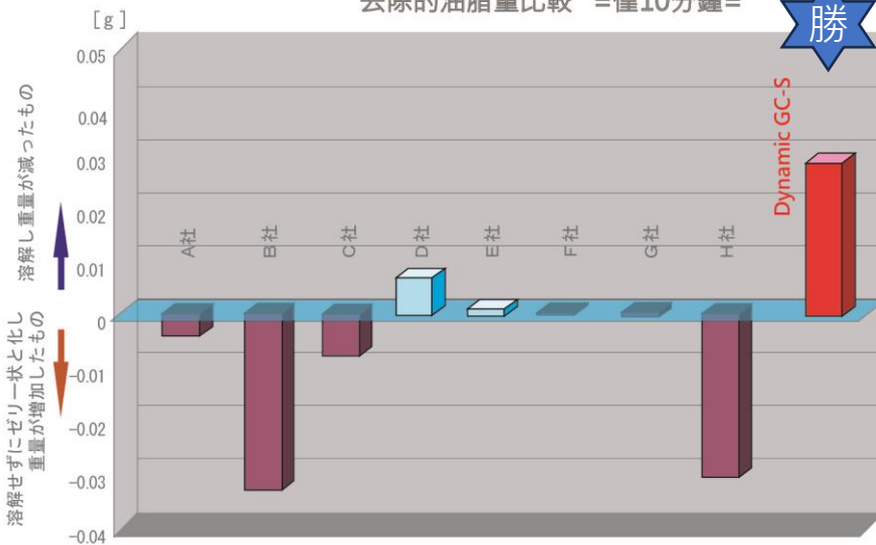


- ✓ 強大的清潔能力
- ✓ 環境友善
- ✓ 無毒·無害、可親膚性
- ✓ 非PRTR

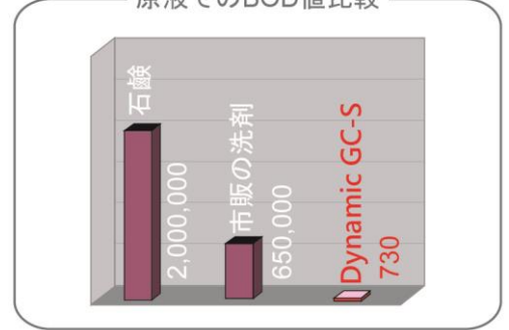
清洗劑分類

水性、強鹼、電還元水系、棕櫚油系

去除的油脂量比較 =僅10分鐘=



原液でのBOD値比較



**BOD值低，可生物降解，
是一種環保清潔劑**

應用範圍

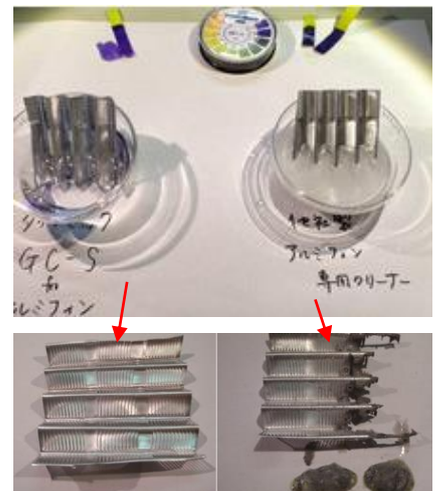
工業油脂、噴漆前的油脂、食品管道內污垢及油脂、廢氣中所含油脂、衣物污漬...等

特點

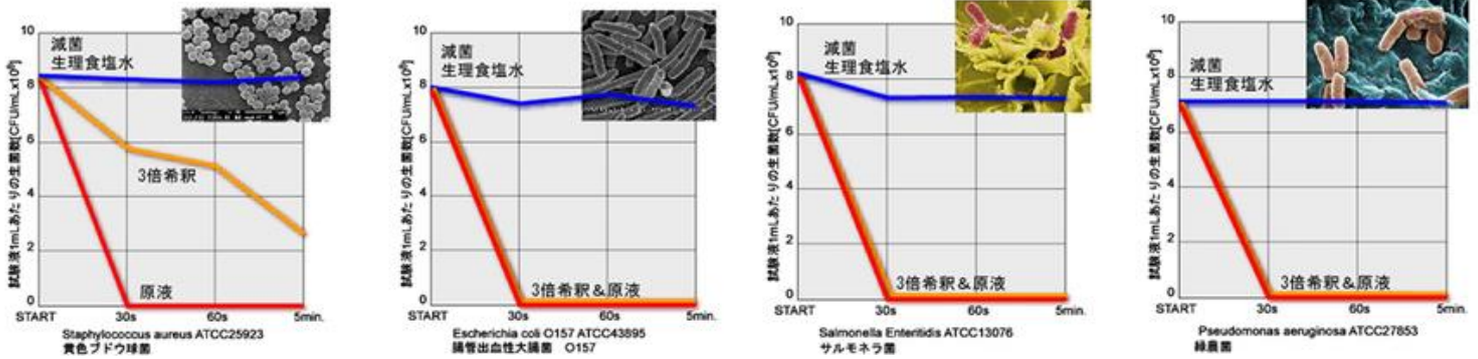
- 可用於鋁製品清潔
可安全用於易腐蝕的薄鋁材料，對鋁材無腐蝕現象
- 安全且極佳的清洗能力
是安全水基清洗液+天然椰子油成份之產品，對油類物質具有優異的清洗能力。
- 殺菌率極高
對細菌、黴菌有很高的殺菌效果，對病毒也有效！
- 簡單的保存方式
陰涼通風處密封保存(倉庫、辦公室等)

〔使用鹼性清潔液的鋁腐蝕試驗〕

- ◆ Dynamic GC-S：
0.2mm鋁箔片零腐蝕→1個月後也沒有改變
- ◆ 另一家公司生產的鹼性清潔液：
嚴重腐蝕·鋁消失



滅菌數據



金黃色葡萄球菌

腸出血性大腸桿菌O157

腸道沙門氏菌

綠膿桿菌

- 測試樣本： [Dynamic GC-S 原液] [Dynamic GC-S 3倍稀釋液] [無菌生理食鹽水 (對照)]

- 結果與總結：

- 經證實，此測試 **未稀釋原液**，可在接觸30秒內對本次的四種菌進行滅菌。
- **3倍稀釋液** 對3種革蘭氏陰性菌具有與原液相同的強殺菌活性。
- 金黃色葡萄球菌 (S. aureus ATCC 25923) 隨著時間的推移被滅菌，並在5分鐘後降至接近檢測極限。

案例

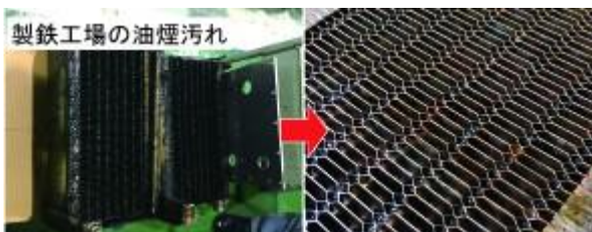
■ 徹底去除頑固的工業油脂



■ 徹底去除衣服上的頑固污漬



■ 廚房、空調等的油汙清洗



■ 鋼廠熱交換器 清洗

■ 鋁製熱交換器的清洗

現場共8台散熱器，清洗10分鐘後，耗電量改善，鋁無腐蝕！



用於清除日本陸上自衛隊 大型運輸直升機發動機燃油噴嘴周圍的積碳。



一系列不同品牌清洗液經過發動機製造商 - 川崎重工 的考察，並經過長時間的測試和評估後，正式被日本陸上自衛隊採用。最終，透過成分檢查確認了產品的安全性，並且由於該產品比其他產品具有更好的清潔效率 -

已是日本陸上自衛隊 正式採用的產品。

- 更多資訊請洽詢 立津國際 -