



技術と共に向上する

② 松村石油株式会社

本社 大阪市北区西天満2丁目8番5号

K 1 1 0 0 6 0 0 1 C

## ダストクリーン・水系シリーズ

ダストクリーン・水系シリーズは、フロン系・塩素系洗浄剤に代わる取扱いが容易な水溶性洗浄剤です。脱脂力に優れているため、金属材料の洗浄に限らず幅広い産業分野にも使用できる環境にやさしい洗浄剤です。

### 【特長】

1. 常温(25℃)で、比較的低起泡性です。
2. 金属全般に対して表面を侵すことなく洗浄できます。(M-65はアルミ、亜鉛には向きません。)

### 【代表性状】 (出荷規格ではありません)

項目	種類	ダストクリーン	
		M-60	M-65
外観		無色透明	無色透明
密度(15℃)	g/cm <sup>3</sup>	1.04	1.03
pH(5%水溶液)		8.4	9.7
水への溶解性(常温)		易溶	易溶
消防法危険物分類		非危険物	非危険物

### 【用途】

1. ダストクリーンM-60 : 動植物油、鉱物油、ワックス、グリース等の洗浄。
2. ダストクリーンM-65 : 動植物油、鉱物油、ワックス、グリース等の洗浄。メッキ、化成処理、塗装の前処理に使用できます。特にステンレス伸線後の洗浄、メッキ前の予備洗浄に適しています。

### 【使用方法】

1. 温度 : 常温~50℃
2. 濃度 : 2~10%
3. 洗浄方法 : 超音波、シャワー、浸漬、揺動等 (ダストクリーンM-60)  
: 超音波、浸漬、揺動、拭き取り等 (ダストクリーンM-65)

### 【注意事項】

1. 使用時ゴム手袋等の保護具をご使用下さい。
2. 誤って目に入った場合は15分以上水洗いし、医師の診断を受けて下さい。

### 【荷姿】

18kg缶

(2021.09)