

水溶性脱脂洗浄剤

## サポール JA-1809

サポール JA-1809 は、泡が立ちにくく、肌刺激に配慮された長寿命型水溶性洗浄剤です。混入油を浮上させることで液中が汚れにくく、腐敗・劣化を抑制します。長年様々な自動車部品洗浄において使用されているロングセラー製品です。

### 【特長】

- 非常に泡が少ないので、高圧噴射による洗浄に対応可能です。
- 被洗浄油(汚染油)との分離性に優れるので、液寿命延長が期待できます。
- 低 pH に設計されているため、肌への影響が少ないです。
- 鉄、アルミを腐食しにくい成分で構成されています。
- 抗菌性に優れるため、腐敗による悪臭を抑制します。

### 【希釈濃度】

(%)

用途	材質	鋼 / 鋳物 / アルミニウム
不水溶性切削油付着部品の洗浄		3 ~ 10
水溶性切削液付着部品の洗浄		2.5 ~ 5
低粘度プレス油付着部品の洗浄		5 ~ 10
その他軽い油汚れの洗浄		2.5 ~ 5

※ 上記希釈倍率は、目安の希釈倍率です。実際御使用におかれましては、使用状況に合わせて適切な希釈倍率を決めて下さいますようお願いいたします。

※ 鋳物の洗浄に使用される場合は洗浄後、防錆処置を実施するか、濃度を高くして使用して下さい。

※ 洗浄後は、エアブローなどで、水分を除去することを推奨します。

### 【使用方法】

- ・適用洗浄方法：浸漬又は(高圧)シャワー洗浄
- ・適用温度：常温～60℃

### 【性状】

密度	g/cm <sup>3</sup> (25℃)	原液	1.06
動粘度	mm <sup>2</sup> /s (40℃)	原液	4.0
pH 値		5%	8.3
外観	(25℃)	原液	淡黄色透明
		5%	透明～半透明
表面張力	10 <sup>-3</sup> N/m	5%	29

**【注意事項】**

- ・希釈する際は先ず水を張った後、原液を添加し十分に混ぜて下さい。
- ・液の補充にあたっては、なるべく別の容器で希釈液を作ってから添加して下さい。
- ・硬水や海水の使用は避けて下さい。
- ・万一異常が発生した場合は、直ぐに代理店または当社にご連絡をお願いします。
- ・その他、安全データシートに従って使用して下さい。

**【備考】**

- ・消防法：非危険物
- ・亜硝酸塩、ホウ素化合物、塩素系極圧剤は当製品に使用されておりません。

**【荷姿】**

18L 缶 / 200L ドラム