

水溶性脱脂洗浄剤

## サポール X-742

サポール X-742 は、アルミ合金にも使用可能な水溶性洗浄剤です。アルミ合金の変色を防ぎ、優れた洗浄性を発揮します。表面張力が低く、乾燥性の高い成分が配合されているため、ベタつきが少なく、後工程への影響がほとんどありません。

### 【特長】

- 洗浄性、作業性の良い水溶性洗浄剤です。
- アルミ/アルミ合金に対する防食性に優れます。
- 冷水でも洗浄性能が極端に落ちることはありません。

### 【希釈濃度】

(%)

用途	材質	アルミ / アルミ合金
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
低粘度プレス油付着部品の洗浄		3 ~ 10
その他軽い油汚れの洗浄		2 ~ 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。

※ 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。

※ 防錆性が低いため、防錆が必要な鉄系材料の洗浄には適しません。

### 【使用方法】

- ・適用洗浄方法：浸漬又は(低圧)シャワー洗浄
- ・適用温度：常温～50℃

### 【性状】

密度	g/cm <sup>3</sup> (25℃)	原液	1.02
動粘度	mm <sup>2</sup> /s (40℃)	原液	8
pH 値		5%	7.7
外観	(25℃)	原液	無色透明
		5%	無色透明
表面張力	10 <sup>-3</sup> N/m	5%	38

**【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ください。
- ・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ください。  
通常、管理濃度よりやや薄い液の追加で濃度は安定します。
- ・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、ジエタノールアミンは当製品に使用されておりません。

**【荷姿】**

18L 缶 / 200L ドラム