

水溶性脱脂洗浄剤

サポール J-1621RA

サポール J-1621RA は、高圧シャワー洗浄機での使用に適した低泡タイプ水溶性洗浄剤です。洗浄後の一時防錆を考慮した製品のため、一般の洗浄剤に比べ優れた防錆効果を有します。また、混入油と分離する力が強く、前工程の油剤と混ざらずに液中を長期間きれいに保ちます。

【特長】

- 消泡性に優れるため、シャワー洗浄での使用が可能です。
- 高い防錆力を有し、鉄系材料の洗浄に適します。
- 洗浄した油を分離し、洗浄剤自身が汚れにくいので、長く使用できます。

【希釈濃度】

(%)

用途	材質	鋼 / 鋳物
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

※ 上記希釈濃度は、目安の濃度です。ご使用の際は、使用状況に合わせて適切な希釈濃度を決めてご使用ください。

※ 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 ³ (25℃)	原液	1.05
動粘度	mm ² /s (40℃)	原液	7
pH 値		5%	9.3
外観	(25℃)	原液	微黄色透明
		5%	白色半透明
表面張力	10 ⁻³ N/m	5%	35

【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、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