



Färber & Schmid
Chemie · Technik

RESIN-Clean VF-610

Solvant et agent de rinçage pour les systèmes en PVC

RESIN-Clean VF-610 est un détergent spécial à base d'ester. Il a été développé pour le rinçage et le nettoyage des installations de dosage de plastique et des outils. Avec ce produit, l'utilisateur bénéficie d'un système sans risque et facile à utiliser.

| Données techniques | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Densité (g/cm ³) à 20 °C | 1,05 – 1,10 |
| Tension superficielle (mN/m) à 25 °C | < 40 |
| Température d'ébullition (°C) | > 190 |
| Point d'inflammation (°C) | 95 |
| Valeur pH (10 g / l H ₂ O) | p.a. |
| Pression de la vapeur (mbar) à 20 °C | 2,5 |
| Température d'utilisation (°C) | 20 - 75 |
| Auto-inflammabilité (°C) | 200 |
| Solubilité dans l'eau | pas ou peu miscible |
| Concentration d'utilisation (%) | 100 |
| Biodégradabilité | oui |

| Domaines d'application | | | |
|------------------------|----|--------------------|---|
| Élimine : | | | |
| Polyuréthane (PUL) | ++ | Polyoléfine (APAO) | o |
| Époxy (EP) | + | Colle / Adhésifs | + |
| Polyester (P) | + | Vernis / Peintures | + |
| Huiles + graisses | o | Saleté générale | + |

| Procédés | | | |
|------------|----|-----------|----|
| Trempe | ++ | Arrosage | ++ |
| Ultra-sons | ++ | A la main | o |

++ très recommandé + recommandé o possible, mais pas recommandé - pas recommandé

| Informations générales |
|--|
| Exempt de solvants halogénisés et aromatiques. |
| Pas de produit dangereux |
| Pas de taxe sur les COV (Suisse) |
| Conservation dans des récipients fermés : > 3 ans |
| Exempt de tensio-actifs et d'eau |
| Aucun effet corrosif sur les surfaces métalliques |
| Grande capacité de charge en bain = longue durée d'utilisation |
| Le produit est livré prêt-à-l'emploi. |
| RESIN-Clean VF-610 est également disponible sous forme de pâte avec la référence RESIN-Clean VF-610/P. |

