



DERVAL PRE

Renforteur de lavage pour textiles très souillés. Agent mouillant à action rapide pour tous textiles.

Propriétés

- Haut pouvoir d'émulsion des huiles et des graisses dans la zone de température de 70 à 85 °C.
- Hautement efficace contre les taches d'huile spéciales (huile de silicone, huile blanche, huiles minérales) dans les domaines des vêtements de travail et des textiles du bloc opératoire.
- Haut pouvoir de dispersion des pigments.
- Utilisation multiple: renforteur de lavage.
- Produit lessiviel neutre dissolvant des graisses.
- Agent mouillant à action rapide en tunnel de lavage en continu
- En cas de systèmes de dosage automatiques, ne pas rincer les tuyaux avec de l'eau froide
- Insensible à la dureté de l'eau.

Données chimico-physiques

Consistance:	Liquide clair, incolore
Densité:	1,0 g/ml
Viscosité:	130 mPas
Point d'inflammation:	Supérieur à 100 °C
Valeur pH:	7,3 (Solution à 1 %)

Utilisation

Rayon d'action	Type de salissure	ml/kg	T(°C)
Prélavage*	Huile minérale / pigments	10	70 -85
Lavage principal	Huiles / graisses	3 - 5	50 -85
Lessive neutre	Graisses / pigments	3 - 7	froid - 60
Mouillant à action rapide		0,5 -1	

*Pour le prélavage des vêtements de travail de coton et textiles mixtes: s'utilise en combinaison avec DERVAL SOLO, DERVAL ALKA, TREBON SI ou TREBON BASIS: En cas de systèmes de dosage automatiques, ne pas utiliser DERVAL PRE en combinaison avec un rinçage ultérieur à l'eau.

Note:

En ce qui concerne les procédés de lavage à températures basses (40-60 °C), il est recommandé d'utiliser DERVAL ENERGY pour éliminer la graisse.

Usage et stockage

DERVAL PRE peut être stocké dans des bidons fermés pendant au moins 24 mois.

Ne pas stocker à des températures inférieures à 10 °C.

Si le produit a été exposé au gel pendant le transport, il convient de le réchauffer à 15 °C au moins avant son utilisation.

Lorsque le produit a une température inférieure à 10 °C, le bon fonctionnement des appareils de dosage n'est plus garanti.

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles doivent être adaptées aux conditions d'utilisation et sont sans engagement de notre part.