



Propriétés

- Très haut pouvoir d'émulsion des huiles et des graisses
- Très efficace contre les taches d'huiles spéciales (huile de silicone, huile blanche, huile minérale) dans le cas des vêtements professionnels, des textiles pour salles d'opération; très adapté au domaine de l'alimentaire
- TREBON 2 a été optimisé pour la plage de température de 30 à 60°C
- Très bons effets contre les souillures albumineuses
- Excellent pouvoir dispersant des pigments
- Utilisation multifonctionnelle en tant que renforteur de lavage, lessive neutre dissolvant la graisse, agent mouillant à action rapide dans des tunnels de lavage
- Permet un pompage sans aucun problème
- Insensible à la dureté de l'eau
- Idéal pour le linge de couleur à 40/60°C

Renforteur de lavage à enzymes pour textiles très souillés.

Données chimico-physiques

Aspect:	liquide limpide, incolore
Densité :	1,0 g/ml
Viscosité :	130 mPas
Point d'inflammation :	> 100°C
Valeur pH :	7,3 (solution à 1 %)

Utilisation

Domaine d'appl.	Souillures	ml/kg	T [°C]
Prélavage	Huile minérale/pigments	20	60-75
Renforc. de lavage.	Huile/graisse/albumine	6-10	30-75
Lessive neutre	Graisse/pigments/album	5-10	froid - 60
Mouillant rapide		1-2	froid

*Pour prélavage de vêtements professionnels en coton et en tissus mixtes, combiné à DERVAL POWER, DERVAL SOLO, DERVAL ALKA, TREBON SI ou TREBON BASIS.

Usage et stockage

Ne pas stocker à des températures inférieures à 0°C. Lorsque le produit a été exposé au gel pendant le transport, il convient de le réchauffer à 10°C avant utilisation. Si la température du produit est inférieure à 10°C, le fonctionnement impeccable des dispositifs 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.

kreussler

*Compétents et efficaces
dans la chimie textile et l'hygiène*