



Propriétés

- Elimine totalement les taches d'huile, de gras et les souillures
- Fort pouvoir détachant de pigment et d'anti-redéposition
- Protection optimale contre le grisage
- Efficacité détersive maximum dès 60°C
- Particulièrement bien adapté au dosage automatique du fait de sa faible viscosité
- Se prête également, en tant que lessive de base, à une utilisation aisée en combinaison avec des enzymes et des agents de blanchiment
- Protection efficace contre les sels de dureté ainsi que le calcaire

Lessive liquide concentrée universelle pour linge blanc et de couleur en coton ou en fibres mixtes.

Données chimico-physiques

Aspect:	liquide clair, jaunâtre, opalescent
Densité:	1,28 g/ml (20°C)
Viscosité:	70 mPas (20°C)
Alcalinité totale:	2,3 ± 0,2 g/l (Solution à 1 %)
Alcalinité caustique:	1,4 ± 0,2 g/l (Solution à 1 %)
Valeur pH:	12,8 (Solution à 1 %)

Utilisation

Dosage:

Prélavage: 10-30 ml/kg de linge sec
Lavage: 10-20 ml/kg de linge sec

Température:

Prélavage: 50-70°C selon type textile
Lavage: 60-95°C selon type textile

Dans la zone de basse température de 40-60°C nous conseillons d'ajouter Derval ENERGY en tant que renforteur de lavage pour éliminer la graisse.

Dans la zone de plus forte température 60-85°C (pour souillures importantes d'huile et de gras), il convient d'ajouter Derval PRE au prélavage.

Usage et stockage

Fermer hermétiquement le bidon après chaque prélèvement. DERVAL SOLO peut être stocké pendant au moins 12 mois dans des récipients fermés.

Eviter le stockage à des températures inférieures à 0°C.

Après un stockage à des températures moins élevées, il convient de réchauffer DERVAL SOLO à une température d'env. 15°C avant son utilisation.

Assurer une utilisation de biocides en toute sécurité. Lire toujours soigneusement le marquage et les informations du produit.

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*