



DERVAL ENERGY

Renforteur de lavage hautement concentré pour éliminer taches d'huile et de graisse des textiles. Actif à des températures de lavage de 40 à 60 °C.

Propriétés

- Spécialement développé comme additif pour procédés de lavage des vêtements avec taches d'huile, en tissus sensibles à la température.
- Particulièrement adapté aux vêtements de travail blancs et bleus, aux vêtements de protection des équipes de secours et des pompiers ainsi qu'au lavage de tapis.
- Excellente élimination des taches d'huile à basses températures et à une faible alcalinité. Protège donc bien les fibres et les couleurs.
- Plage d'action: 40 – 60 °C.
- Le dosage avec TREBON SI, Derval POWER ou Derval SOLO permet un lavage économique et efficace au procédé à un bain.
- D'utilisation multifonctionnelle : en tant que renforteur de nettoyage, lessive dégraissante dans la plage pH neutre, agent mouillant à action rapide dans des tunnels de lavage.
- Insensible à la dureté de l'eau.

Données chimico-physiques

Aspect:	Liquide incolore
Densité:	1,0 g/ml
Viscosité:	100-150 mPas
Valeur pH:	7,0 - 8,0 (solution à 1 %)

Utilisation

Domaine d'application	Type de salissure	ml/kg	T[°C]
Prélavage	Huile minérale / pigments	10	40-60
Renforceur de lavage	Huiles / graisses	3-5	40-60
Lessive neutre	Graisses / pigments	3-7	froid -60
Mouillant à action rapide		0,5-1	

Usage et stockage

Do not store at temperatures below 10 °C (50 °F).

If exposed to frost during transport, warm product to a temperature of at least 15 °C (59 °F).

If the product temperature falls below 10 °C (50 °F), the proper function of dosing equipment is no longer ensured.

Adelya, Terre d'Hygiène

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.

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden, Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax +49 (0) 611 9271-111
www.kreussler-chemie.com, www.kreussler.com, mailto: info@kreussler.com

DERVAL ENERGY TMF 01/14