



## DERVAL Energy GREEN

**Renforteur de lavage écocompatible pour l'élimination de l'huile et du gras présents sur des textiles à basse température.**

### Écolabel

---

DERVAL Energy GREEN est certifié avec l'écolabel de l'UE dans le cadre de l'utilisation du système multicomposants OptiCare 50° GREEN. Vous trouverez les instructions d'utilisation correspondantes etc. permettant de satisfaire aux critères environnementaux dans la fiche technique du système de lavage OptiCare 50° GREEN.



### Propriétés

---

- Les performances du produit sont également optimales en cas de charge importante de salissures dans le bain de lavage
- Spécialement développé comme additif pour procédés de lavage des vêtements en tissus sensibles à la température comportant des taches d'huile
- 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. Bonne protection des fibres et des couleurs
- Efficacité optimale entre 40 – 70 °C
- 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

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. L'utilisation du produit doit être adaptée chaque fois aux conditions d'exploitation correspondantes. Les obligations ne peuvent pas être déduites.

## Données chimico-physiques

Aspect :	Liquide incolore
Densité :	0,98 g/ml
Viscosité :	120 mPa·s, 20 °C
Valeur pH :	7,0 – 8,0 (solution à 1 %)

## Utilisation

Domaine d'application	Type de salissure	ml/kg	T [°C]
Prélavage	Huiles minérales/pigments	10	40 – 70
Renforceur de lavage	Huiles/grasses	3 – 5	40 – 70
Lessive neutre	Graisses/pigments	3 – 7	Froid – 70
Mouillant à action rapide		0,5 – 1	

La dureté de l'eau peut être obtenue auprès de la compagnie des eaux locale.

## Usage et stockage

DERVAL Energy GREEN peut être conservé dans des récipients fermés pendant minimum 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.

Stocker le produit dans un endroit frais et sec.

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. L'utilisation du produit doit être adaptée chaque fois aux conditions d'exploitation correspondantes. Les obligations ne peuvent pas être déduites.

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](http://www.kreussler-chemie.com), [www.kreussler.com](http://www.kreussler.com), mailto: [info@kreussler.com](mailto:info@kreussler.com)  
DERVAL Energy GREEN TM FR 09/23