



### Propriétés

- Détergent de base pour vêtements de travail très souillés, textiles de cuisine et linge de couleur
- Détergent pour pré-lavage de textiles à souillures intensives d'huile et de graisse
- Exempt d'azurants optiques, d'acide nitrilotriacétique et d'agents de blanchiment
- Peut être aisément combiné avec des enzymes et des agents de blanchiment
- À très faible formation de mousse

### Usage et stockage

Ne pas laisser les récipients à la portée de personnes non autorisées; fermer hermétiquement après chaque prélèvement.

DERVAL ALKA peut être stocké au moins 12 mois dans des récipients fermés.

DERVAL ALKA n'est pas sensible au gel, mais il convient de réchauffer le produit à 15°C avant son utilisation afin de garantir un dosage parfait.

**Détergent de base à alcaligène pour le lavage de textiles très souillés.**

### Données chimico-physiques

Aspect:	liquide limpide et incolore
Densité:	1,43 g/ml
Alcalinité totale:	3,5 – 3,9 g/l (solution à 1 %)
Alcalinité caustique:	2,4 – 2,6 g/l (solution à 1 %)
Viscosité:	180 – 200 mPas
Valeur pH:	12,8 (solution à 1 %)

### Utilisation

#### Dosage

Pré-lavage: 10 - 20 ml/kg de linge sec  
Lavage: 5 - 10 ml/kg de linge sec

#### Température

Pré-lavage: 40 - 70°C en fonction du type d'article  
Lavage: 60 - 95°C en fonction du type d'article

Il est recommandé d'ajouter 10 ml/l de Derval Energy (40 – 60°C) en cas de textiles à taches intenses d'huile et de graisse. Dans la plage de températures plus élevées (60-85°C), il convient de doser 10ml/l de Derval Pre.