



DERVAL PROTECT

Renforteur de lavage d'une force nettoyante particulièrement élevée pour des textiles techniques en matières synthétiques et tissus mixtes. Pour le traitement durable sous des alcalinités faibles et des températures entre 40 et 60 °C.

Propriétés

- Derval PROTECT convient à tous les textiles composés de coton, de matières synthétiques ou mixtes.
- Force nettoyante particulièrement élevée sur des tissus en polyester et en polyester/tissu mixte.
- Derval PROTECT entraîne une hydrophilisation des tissus en polyester grâce à ces additifs polymérisés.
- Derval PROTECT assure un lavage doux de textiles techniques sensibles et augmente ainsi le maintien des valeurs et des fonctions.
- Derval PROTECT permet une réalisation des procédés sous des températures et alcalinités faibles ce qui économise de l'énergie et des ressources.
- Derval PROTECT réduit le chargement statique du tissu.
- Facile à doser grâce à la viscosité réduite et son excellente miscibilité avec de l'eau.
- Derval PROTECT n'est pas sensible à la dureté de l'eau.
- Derval PROTECT peut être combiné avec tous les détergents universels de Kreussler.

Données chimico-physiques

Aspect:	Liquide
Couleur:	Incolore
Densité :	0,95–0,98 g/ml
pH:	8,0±0.2
Viscosité :	70±10 mPa·s (20 °C)

Utilisation

Dosage:

Domaine d'application	ml/kg	T [°C]
Prélavage	2-10	30-50
Lavage	3-5	40-60
Lessive neutre	3-7	30-60
Mouillant à action rapide	1	30-60

Usage et stockage

DERVAL PROTECT peut être stocké dans des bidons fermés pendant au moins 24 mois.

Stocker les récipients à l'abri de tiers ; fermer hermétiquement après chaque prélèvement. A n'utiliser que dans le récipient original.

Stocker Derval PROTECT à l'abri du gel. Avant l'utilisation, il convient de réchauffer le produit à 15 °C au moins.

Le parfait fonctionnement des appareils de dosage n'est pas garanti à des températures inférieures à 10 °C.

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.