



DERVAL PROTECT

Rafforzatore di lavaggio con forte capacità di distacco dello sporco su tessuti tecnici sintetici e misti. Per la manutenzione sostenibile in presenza di bassa alcalinità nel campo di temperatura da 40 a 60 °C.

Caratteristiche

- DERVAL PROTECT è adatto per tutti i tessuti di cotone, sintetici e misti.
- Capacità di distacco dello sporco particolarmente alta su tessuti in poliestere e misti poliestere.
- DERVAL PROTECT determina un'idrofilizzazione duratura del tessuto poliestere mediante specifici additivi polimerici.
- DERVAL PROTECT consente un lavaggio delicato dei tessuti tecnici sensibili, salvaguardandone il valore e le funzioni.
- DERVAL PROTECT consente di condurre il processo a bassa temperatura e a bassa alcalinità, in modo da risparmiare energia e risorse.
- DERVAL PROTECT riduce le cariche elettrostatiche del tessuto.
- Può essere dosato senza problemi grazie alla bassa viscosità e alla buona miscibilità con l'acqua.
- DERVAL PROTECT è insensibile alla durezza dell'acqua.
- DERVAL PROTECT può essere combinato con tutti i detersivi completi Kreussler.

Dati chimico – fisici

Consistenza:	Liquido
Colore:	Incolore
Densità:	0,95±0,05 g/ml
pH:	8,0±0,2
Viscosità:	70±10 mPa·s (20 °C)

Modo d'impiego

Dosaggio:

Campo d'impiego	ml/kg	T [°C]
Prelavaggio	2-10	30-50
Lavaggio principale	3-5	40-60
Detersivo neutro	3-7	30-60
Imbibente ad azione rapida	1	30-60

Uso e conservazione

Nelle confezioni chiuse DERVAL PROTECT si conserva per almeno 24 mesi.

Conservare le confezioni in un luogo inaccessibile ai non addetti; richiuderle a tenuta dopo ogni prelievo. Usare il prodotto solo nella confezione originale.

Conservare DERVAL PROTECT in un luogo al riparo dal gelo. Prima dell'uso riscaldare il prodotto ad almeno 15 °C.

Se il prodotto ha una temperatura inferiore a 10 °C non è garantito il funzionamento ineccepibile delle apparecchiature di dosaggio.

Tutte le indicazioni qui riportate corrispondono alle nostre più approfondite cognizioni, ma devono venir adattate alle condizioni di esercizio. Non si possono far derivare da esse obblighi.