



## 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.