

## ProCare Tex 11 COL - 8 kg

Detersivo per capi colorati, in polvere, mediamente alcalino, 8 kg per preservare i colori e il lavaggio dei capi colorati.



- Detersivo per capi colorati ad alta concentrazione
- Molto efficace nel rimuovere sporco e grasso proteggendo materiali e colori
- Piena forza pulente già a 30 °C
- Ottima protezione contro il trasferimento del colore
- Dermatologicamente testato

Codice EAN: 4002516775980 / Numero di materiale: 12495170 / Vecchio numero di materiale: 59710201V1

<b>Classe appartenenza prodotto</b>	
Lavatrici	•
<b>Efficacia di lavaggio</b>	
Potere dissolvente sporco	Ottimo
Potere dissolvente proteine	Ottimo
Potere dissolvente grassi	Ottimo
Effetto antistatico	Ottimo
<b>Dosaggio</b>	
Dosaggio manuale	•
Utilizzabile per tutte le durezza dell'acqua	•
<b>Raccomandazione di dosaggio</b>	
Valore pH a 20 °C	10,5
<b>Uso</b>	
Lavasecco e tintorie	•
Lavanderie a gettoni	•
Settore alberghiero, ristorazione	•
Lavaggio di abbigliamento sportivo	•
Lavaggio di indumenti	•
Lavaggio di abbigliamento professionale	•
<b>Caratteristiche del prodotto</b>	
Tipo di mezzo	Detersivo per capi colorati
Alcalinità	Mediamente alcalino
Forma dell'aggregato	Detersivo in polvere
Componenti	Tensioattivi, Fragranze, Enzimi, Agenti complessanti
Biodegradabile	•
Efficace biologicamente grazie a enzimi speciali	•
Senza fosfati	•
Particolarmente efficace a basse temperature	•
Particolarmente efficace già a temperature di 40 °C	•
Tempo di azione breve	•
Elevata efficacia di lavaggio con dosaggio ridotto	•
Densità (a 20 °C) in g/cm <sup>3</sup>	0,8
Decomposizione assolutamente priva di residui	•
Senza microplastica	•
Semplice uso	•
Aggiunta ottimale per tutti i detersivi	•
<b>Indicazioni di conservazione</b>	
Temperatura minima di conservazione in °C	-20
Temperatura massima di conservazione in °C	40
Conservarle in luogo asciutto e non soggetto a gelo	•
Dopo la rimozione di quantità parziali, risigillare immediatamente il contenitore	•
Riutilizzabile senza perdita di qualità dopo lo scongelamento	•
Durata minima in mesi	24
<b>Conformità, marcature e certificazioni</b>	
Conforme a GHS/CLP	•