



TREBON SI



Detersivo universale per il lavaggio di tessili fortemente insudiciati di capi in cotone e tessuti misti.

Caratteristiche

- Elevata efficacia già a dosi molto basse.
- Rimozione a fondo e rapida di sporco particolarmente ostinato dovuto ad oli, grassi e pigmenti.
- Buoni risultati di lavaggio già a partire da 60°C.
- Affidabile formazione di complessi di metalli pesanti presenti in tracce e della durezza dell'acqua.
- Formazione di schiuma particolarmente bassa.
- Azione candeggianta costante grazie all'efficace tamponamento del pH in ambiente di bassa alcalinità caustica. Per questa caratteristica si ha un trattamento particolarmente delicato dei capi da pulire ed il rischio di danneggiare i tessili è particolarmente basso.
- Solubilità completa di tutti i componenti, per cui non si ha alcuna formazione di fanghiglia in sede di trattamento delle acque di scarico.

Dati chimico – fisici

Prodotto:	Miscela di polveri
Densità apparente:	760 - 840 g/l
pH:	12,1 - 12,6 (soluzione all'1 %)
Alcalinità totale:	5,4 - 5,8 g/l (soluzione all'1 %)

Modo d'impiego

Natura dei capi	sporco	g/kg	T [°C]
Tessuti misti e di cotone	normale	7	60-70
Tessuti misti e di cotone	intenso (oli / grasso)	8 - 12	60-70

In presenza di sporco molto intenso dovuto ad oli minerali si consiglia un'aggiunta di DERVAL PRE / DERVAL ENERGY nel bagno di prelavaggio.

In caso di sporco di natura proteica si consiglia un prelavaggio ad una temperatura di 45 °C per una durata di 5 minuti; in presenza di sporco dovuto a proteine denaturate effettuare un'aggiunta di 1 g di OTTALIN ENZYME per kg di capi da pulire asciutti.

TREBON SI può venir dosato con tutti i dispositivi di dosaggio noti.

Se si impiega TREBON SI partendo dalla soluzione base si consiglia di usare una soluzione con una concentrazione massima del 7,5 %, a 45 – 55 °C e per un tempo di azione al massimo di 48 ore.

Certificazione

Iscritto nell'elenco dell'Istituto Robert Koch delle sostanze disinfettanti a norme dell'art. 18 IfSG (legge sulla protezione dalle infezioni vigente in Germania) e VAH/DGFM adatte per la disinfezione della biancheria in lavatrici con il processo di disinfezione termochimica a 60 °C, tempo d'azione di 10 minuti, tipo AB, dosaggio di 2 g/l di TREBON SI in combinazione con 2 ml/l di OTTALIN PERACET

Iscritto nell'elenco dell'Istituto Robert Koch delle sostanze disinfettanti a norme dell'art. 18 IfSG (legge sulla protezione dalle infezioni vigente in Germania) adatte per la disinfezione della biancheria in lavatrici con il processo di disinfezione termochimica a 60 °C, tempo d'azione di 10 minuti, tipo AB, dosaggio di 1,2 g/l di TREBON SI in combinazione con 0,8 g/l di OTTALIN PA CONC.

Virucida a norma UNI EN 14476 in combinazione con OTTALIN PERACET; Modalità d'impiego: dosaggio 2 g/l di TREBON SI, 2 ml/l di OTTALIN PERACET lasciar agire il prodotto per 10 minuti a 60 °C.

Usare i biocidi con cautela.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Uso e conservazione

Nelle confezioni chiuse TREBON SI si conserva per almeno 24 mesi. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Osservare le avvertenze di pericolo.

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.