



CLAX® DS Desotherm

37B2

Detergente pesante per la disinfezione del bucato chemioteramico

Descrizione

Clax DS Desotherm è un detergente per uso intensivo senza fosfati con proprietà disinfettanti, sviluppato appositamente per l'uso in lavanderie commerciali e interne. Il prodotto viene dosato manualmente e può essere utilizzato con tutte le durezza dell'acqua. Clax DS Desotherm è adatto a tutti i tipi di biancheria in cotone, sintetici e tessuti misti.

Caratteristiche principali

Clax DS Desotherm è una polvere detergente enzimatica, senza fosfati, basata su una miscela efficace di tensioattivi, fissatori della durezza dell'acqua, inibitori dell'ingrigimento e della corrosione. Il prodotto ha un'efficacia sbiancante estremamente elevata nella gamma delle basse temperature. Questo rende il prodotto ideale per rimuovere lo sporco grasso/oleoso e anche per rimuovere lo sporco particellare. Può essere usato nella maggior parte delle durezza comuni dell'acqua senza alcuna diminuzione delle prestazioni di lavaggio. Il prodotto ha dimostrato di essere efficace nel disinfettare a temperature da 40°C a 60°C. L'efficacia della disinfezione è stata provata da test esterni EN.

Clax DS Desotherm è un detergente principale monouso che può essere utilizzato per la pulizia dei tessuti negli ospedali e in altre strutture sanitarie, così come per la pulizia della biancheria degli alberghi e degli abiti da lavoro.

Benefici

- Prestazioni eccellenti su una vasta gamma di macchie e tipi di terreno
- Elevata bianchezza del bucato; previene l'ingrigimento
Sbiancamento efficace a media temperatura con danni minimi al tessuto
- Efficace su sporchi a base di proteine (ad es. sangue e macchie di cibo)
- Previene la corrosione delle parti della macchina
- Fornisce la disinfezione a temperature di 40°C e superiori





CLAX[®] DS Desotherm

37B2

Modalità d'uso

La quantità di dosaggio dipende dalla classificazione del lavaggio. Per il lavaggio normale seguire la matrice di dosaggio riportata sull'etichetta del sacchetto e alla fine di questo documento. Per il lavaggio disinfettante seguire le indicazioni riportate in "Dosaggio".

Per i migliori risultati:

1. utilizzare acqua addolcita,
2. Lavare separatamente i capi in poliestere e in tessuto misto,
3. trattare separatamente i bianchi e i colorati,
4. Ordinare il bucato secondo il grado di sporcizia.

Dosaggi consigliati*

- Per la disinfezione battericida a 60°C (EN 13727, EN 16616): 8 g/L a 15 minuti di contatto (Rapporto flotta 1:4).
- Per la disinfezione battericida in aree non sanitarie a 40°C (EN 1276): 10 g/L a 15 minuti di contatto (Rapporto flotta 1:4).
- Per la disinfezione virucida a 60°C (EN 14476): 11 g/L a 15 minuti di contatto (Rapporto flotta 1:4).

Clax DS Desotherm 37B2 è classificato VAH:

Disinfezione chemioterica del bucato a 60°C: 8 g/L con un tempo di azione E di 15 minuti (rapporto bagno: 1:4).

**Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*

Caratteristiche tecniche

pH (sol. 1%; 20°C): ~ 10

Densità apparente (g/L): 640

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza; sds.diversey.com. Per esclusivo uso professionale.

Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Solo per utenti professionisti / specialisti.

Dati microbiologici








Metodo di prova EN	Condizioni di sporcizia	Organismo(i) di prova	Tempo di contatto	Temperatura	Passare la concentrazione
EN 13727	Condizioni sporche	E. faecium	15 minuti	60°C	8 g/L
EN 16616	Condizioni sporche	E. faecium	15 minuti	60°C	7 g/L
EN 1276	Condizioni sporche	E. coli, E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa	15 minuti	40°C	10 g/L
EN 1276	Condizioni pulite	E. coli, E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa	15 minuti	40°C	5 g/L
EN 14476	Condizioni sporche	Murine parvovirus	15 minuti	60°C	11 g/L



CLAX[®] DS Desotherm

37B2

Dosaggi consigliati*

						
	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg
 Dolce [$<15^{\circ}\text{FH}$]	5 - 9	7 - 13	8 - 12	12 - 18	12 - 16	18 - 24
 Media [$15\text{-}25^{\circ}\text{FH}$]	10 - 14	15 - 21	14 - 18	21 - 26	18 - 22	26 - 32
 Dura [$>25^{\circ}\text{FH}$]	15 - 25	22 - 37	18 - 28	26 - 41	20 - 30	29 - 44
 Molto dura	> 25	> 37	> 28	> 41	> 30	> 44

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Tutti i diritti riservati. 20/07/2023 it-CH (K01969)