



CLAX® **DS Desotherm**

37B2

Detergent pudră pentru dezinfecția chemotermică

Descriere

Clax DS Desotherm este un detergent principal complet, fără fosfați, cu proprietăți dezinfectante, special conceput pentru utilizare în spălătorii comerciale și interne. Produsul a fost dezvoltat pentru dozare automată

și manuală și se poate aplica indiferent de duritatea apei. Clax Desotherm este adecvat pentru spălarea tuturor țesăturilor albe din bumbac și amestec de poliester și bumbac, precum și a articolelor cu culori rezistente la spălare.

Proprietăți de bază

Clax DS Desotherm este un detergent pudră enzimatic, fără fosfați, conceput pe baza unui amestec eficient de surfactanți, agenți secheștrantși ai durității apei, agenți anti-gri și anti-coroziune. Produsul conține, de asemenea, un sistem de înălbire la temperatură medie. Astfel, produsul este excelent pentru înlăturarea petelor de grăsime/ulei, precum și pentru îndepărtarea particulelor de murdărie. Acesta poate fi utilizat la cele mai frecvente niveluri de duritate a apei fără a-și pierde performanțele de spălare. S-a dovedit că produsul dezinfectează eficient la temperaturi cuprinse între 40°C și 60°C. Eficacitatea dezinfecției a fost dovedită prin efectuarea de teste externe EN. Clax DS Desotherm este un detergent pentru spălarea principală care poate fi utilizat pentru curățarea țesăturilor din spitale și alte instituții de asistență medicală, precum și pentru curățarea lenjeriilor din hoteluri și a echipamentelor de lucru.

Avantaje

- Performanțe excelente pentru o gamă variată de pete și tipuri de murdărie
- Aspect alb impecabil al lenjeriei; previne aspectul gri
- Înălbire eficientă la temperaturi medii cu deteriorare minimă a țesăturilor
- Eficient împotriva murdăriei de natură proteică (de exemplu pete de sânge și mâncare)
- Previne coroziunea pieselor mașinii
- Asigură dezinfectarea la temperaturi de 40 °C și peste

Instrucțiuni de utilizare

Dozarea depinde de tipul rufelor. Vă rugăm să consultați instrucțiunile de dozare de pe pungă pentru spălare normală.

Pentru rezultate optime:

1. folosiți apă dedurizată;
2. sortați articolele din amestec de poliester și bumbac de alte articole și spălați-le separat;
3. sortați articolele albe de cele colorate;
4. sortați din nou articolele cu nivel de murdărie redus, mediu și ridicat.

Dozare*

- Pentru dezinfecție bacterică la 60 °C (EN 13727, EN 16616): 8 g/l la un timp de contact de 15 minute (raport soluție:rufe de 4:1)
- Pentru dezinfecție bacterică la 40 °C în zone din afara unităților sanitare (EN 1276): 10 g/l la un timp de contact de 15 minute.
- Pentru dezinfecție virucidă la 60 °C (EN 14476): 11 g/l la un timp de contact de 15 minute.

*Această dozare este în funcție de condițiile optime. Recomandările pot varia. Contactați reprezentantul Diversey pentru îndrumare.



Date tehnice

Aspect:	Pudră albă cu curgere liberă, cu particule albastre
pH (soluție 10%):	~ 10.7
Densitatea în vrac (g/L):	640
Alcalinitate totală (%Na ₂ O; pH 3,6):	25,5

Datele de mai sus sunt tipice producției normale și nu trebuie interpretate ca specificații de calitate.

Informații despre manipulare și depozitare în condiții de siguranță








Ghidul complet privind manipularea și eliminarea acestui produs este furnizat în Fișa cu date de securitate, disponibilă separat; sds.diversey.com. Depozitați în recipientele originale, închise, ferite de temperaturile extreme. Exclusiv pentru uz profesional. Utilizați dezinfectanții cu precauție. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare și urmați reglementările și recomandările locale.

După deschidere, păstrați recipientul bine închis

Date microbiologice

Metodă de testare EN	Condiții de murdărie	Organism(e) de testare	Tim de contact	Temp	Concentrație necesară
EN 13727	Condiții de murdărie	E. faecium	15 minute	60°C	8 g/L
EN 16616	Condiții de murdărie	E. faecium	15 minute	60°C	7 g/L
EN 1276	Condiții de murdărie	E. coli, E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa	15 minute	40°C	10 g/L
EN 1276	Condiții de curățenie	E. coli, E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa	15 minute	40°C	5 g/L
EN 14476	Condiții de murdărie	Parvovirus murin	15 minute	60°C	11 g/L

Dozare*

						
	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg
 Dulce	5 - 9	7 - 13	8 - 12	12 - 18	12 - 16	18 - 24
 Medie	10 - 14	15 - 21	14 - 18	21 - 26	18 - 22	26 - 32
 Dură	15 - 25	22 - 37	18 - 28	26 - 41	20 - 30	29 - 44
 Foarte dură	> 25	> 37	> 28	> 41	> 30	> 44