



CLAX® DS Desotherm

37B2

Vollwaschmittel zur chemothermischen Wäschedesinfektion

Produktbeschreibung

Clax DS Desotherm ist ein phosphatfreies Vollwaschmittel mit desinfizierenden Eigenschaften, das speziell für den Einsatz in gewerblichen und hauseigenen Wäschereien entwickelt wurde. Das Produkt ist für die automatische und manuelle Dosierung entwickelt worden und kann bei allen Wasserhärten eingesetzt werden. Clax DS Desotherm ist für alle Wäschearten aus Baumwolle, Synthetik und Mischgewebe geeignet.

Eigenschaften

Clax DS Desotherm ist ein enzymatisches, phosphatfreies Waschmittelpulver, das auf einer wirksamen Mischung aus Tensiden, Wasserhärtefixierern, Vergrauungs- und Korrosionsschutzmitteln basiert. Das Produkt hat eine äusserst hohe Bleichwirksamkeit im Niedertemperaturbereich. Dadurch eignet sich das Produkt hervorragend für die Entfernung von fettigen/öligen Verschmutzungen und auch für die Entfernung von partikelförmigen Verschmutzungen. Es kann bei den meisten gängigen Wasserhärten verwendet werden, ohne dass die Waschleistung nachlässt. Das Produkt hat sich bei Temperaturen von 40°C bis 60°C als wirksam desinfizierend erwiesen. Die Desinfektionswirksamkeit wurde durch externe EN-Tests nachgewiesen.

Clax DS Desotherm ist ein Einweg-Hauptwaschmittel, das für die Reinigung von Textilien in Krankenhäusern und anderen Einrichtungen des Gesundheitswesens sowie für die Reinigung von Hotelwäsche und Berufsbekleidung verwendet werden kann.

Vorteile

- Hervorragende Leistung bei einer Vielzahl von Flecken und Schmutzarten
- Hoher Weißgrad der Wäsche; verhindert Vergrauung
- Wirksame Bleiche bei mittlerer Temperatur mit minimaler Gewebebeschädigung
- Wirksam bei eiweißhaltigen Verschmutzungen (z. B. Blut- und Lebensmittelflecken)
- Verhindert die Korrosion von Maschinenteilen
- Bietet Desinfektion bei Temperaturen von 40°C und höher

Anwendungshinweise

Die Dosiermenge ist abhängig von der Waschklassifizierung. Bitte beachten Sie die Dosierungsmatrix auf dem Etikett des Beutels für normales Waschen.

Für beste Ergebnisse:

1. enthärtetes Wasser verwenden,
2. Polyester- und Mischgewebeatikel separat waschen,
3. Weiß- und Buntwäsche getrennt behandeln,
4. Sortierung der Wäsche nach Verschmutzungsgrad.





CLAX® DS Desotherm

37B2

Dosierung

- Für bakterizide Desinfektion bei 60°C (EN 13727, EN 16616): 8 g/l bei 15 Minuten Einwirkzeit (Flottenverhältnis 4:1).
- Für bakterizide und levurozide Desinfektion in Nicht-Gesundheitsbereichen bei 40°C (EN 1276, EN 1650): 10 g/l oder 7 g/l (mit Vorwäsche) bei 15 Minuten Einwirkzeit (Flottenverhältnis 4:1).
- Für viruzide Desinfektion bei 60°C (EN 14476): 11 g/L bei 15 Minuten Einwirkzeit (Flottenverhältnis 4:1).

**Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*

Technische Daten

pH-Wert (1%ig bei 20°C): ~ 10

Schüttdichte (g/L): 640

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

Mikrobiologische Daten

EN-Prüfverfahren	Verschmutzungsbedingungen	Testorganismus(e)	Kontaktzeit	Temperatur	Konzentration bestanden
EN 13727	mit Belastung	E. faecium	15 Minuten	60°C	8 g/L
EN 16616	mit Belastung	E. faecium	15 Minuten	60°C	7 g/L
EN 1276	mit Belastung	E. coli, E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa	15 Minuten	40°C	10 g/L
EN 1650	mit Belastung	C. albicans	15 Minuten	40°C	10 g/L
EN 1276	ohne Belastung	E. coli, E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa	15 Minuten	40°C	5 g/L
EN 1650	ohne Belastung	C. albicans	15 Minuten	40°C	7 g/L
EN 14476	mit Belastung	Murine parvovirus	15 Minuten	60°C	11 g/L

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 21/06/2022 de-DE (K01969)