

Clax DS Desotherm

Clax DS Desotherm

Vollwaschmittel zur chemothermischen Wäschedesinfektion ab 60°C

3ZP13

Produktbeschreibung

Clax DS Desotherm ist ein konzentriertes, enzymatisches Vollwaschmittel zur chemothermischen Wäschedesinfektion ab 60°C. Es ist für den Einsatz in hauseigenen Wäschereien in Krankenhäusern, Altenheimen, Hotels und Gewerbebetrieben entwickelt worden. Dieses Produkt ist für die manuelle Dosierung konzipiert und kann bei jeder Wasserhärte und für alle Waschmaschinen verwendet werden. **Clax DS Desotherm** ist für alle Wäschearten aus Baumwolle, Synthetik und Mischgewebe geeignet.

Eigenschaften

Clax DS Desotherm ist ein enzymatisches, phosphatfreies Vollwaschmittel mit äußerst hoher Wirksamkeit im Niedertemperaturbereich. Das Produkt ist zur Aufnahme in die RKI-Liste als chemothermisches Wäschedesinfektionsmittel für Temperaturen ab 60°C angemeldet.

Clax DS Desotherm enthält den Aktivator TAED, bleicht so bereits bei mittleren Temperaturen, beseitigt dadurch unangenehme Gerüche und garantiert fleckenfreie Wäsche. Durch den Zusatz von Stabilisatoren wird höchste Faser- und Farbschonung gewährleistet. Blut- und Eiweissverbindungen werden wirkungsvoll mit Enzymen gespalten und vom Gewebe gelöst. Die Verwendung von optischem Aufheller verleiht der Wäsche einen hervorragenden Weissgrad.

Clax DS Desotherm ist universell bei 30 – 95°C einsetzbar und für alle Wäscharten aus Baumwolle, Synthetik und Mischgewebe geeignet. Um eine optimale enzymatische Wirkung zu erzielen, sollte **Clax DS Desotherm** in der Vorwäsche bei 40°C eingesetzt werden.

Vorteile

- Exzellentes Vollwaschmittel zur chemothermischen Desinfektion ab 60°C
- Angemeldet zur Aufnahme in die RKI-Liste zur chemothermischen Desinfektion
- Aufgenommen in die Listung bei der VAH
- Wirkt ausgezeichnet bei einer Vielzahl von Flecken und Verschmutzungen
- Verhindert die Vergrauung der Wäsche
- Stabilisiert Schmutzpartikeln in der Waschlösung
- Desinfiziert bei Temperaturen von 60°C und höher
- Gibt der Wäsche einen herrlich frischen Duft

Anwendungshinweise

Die Dosierung ist abhängig von Wasserhärte und Wäscheart.

Dosierempfehlung:

Bitte entnehmen Sie die genaue Dosierempfehlung der Dosiertabelle auf der Verpackung (Waschmittelsack).

Für die chemothermische Wäschedesinfektion beachten Sie bitte die Dosierempfehlungen unter dem Punkt „Mikrobiologische Daten“.

Für beste Waschergebnisse empfehlen wir den Einsatz von Weichwasser und im Vorfeld die Sortierung der Wäsche nach Farben und Materialien. Zusätzlich sollten sie die Wäsche nach ihrem Verschmutzungsgrad sortieren



Clax DS Desotherm

Technische Daten

Aussehen: weisses, frei fließendes Pulver mit blauen Körnern
Schüttgewicht [g/L]: 640
pH –Wert (1%ige Lösung) : 10,7
Gesamtalkalität: 25,5

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.
Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Umweltinformationen

Eintrag in die Umwelt vermeiden.
Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.

Mikrobiologische Daten

Desinfektionseigenschaften Flottenverhältnis 1:5 für VAH, RKI			
	Dosierung	Temperatur	Kontaktzeit
VAH	2 g/L	60°C	15 min.
RKI A*	2 g/L	60°C	15 min.
RKI B*	5 g/L	70°C	15 min.
	7 g/L	60°C	20 min.
EN 1276 incl. MRSA	4,5 g/L	40°C	15 min.
EN 13727	4,5 g/L	40°C	15 min.

* Beim Robert-Koch-Institut zur Listung angemeldet

Lieferbare Gebinde

Artikelnummer	Verkaufseinheit	Gebinde
7512087	20kg	Sack

Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallastrasse 50-56
D-68219 Mannheim
Tel.: +49 (0) 621 8757-0
Fax: + 49 (0) 621 8757-8266
E-Mail: info.de@diversey.com
www.diversey.com