

Clax DS Desotherm

Hochwirksames Hygienewaschmittel zur chemothermischen Desinfektion

Produktbeschreibung

Clax DS Desotherm ist ein konzentriertes enzymatisches Vollwaschmittel zur chemothermischen Wäschedesinfektion bei 60°C. Es ist für den Einsatz in Spitälern, Heimen, 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 gewährleistet einwandfreie Waschresultate bei Bett-, Tisch- und Küchenwäsche aus Baumwolle, Synthetik und Mischgeweben.

Eigenschaften

Clax DS Desotherm ist ein enzymatisches 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 worden.

Clax DS Desotherm enthält den Aktivator TAED, bleicht so bereits bei Temperaturen ab 50-70°C, 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 bei 60°C
- Wirkt ausgezeichnet bei einer Vielzahl von Flecken und Verschmutzungen
- Verhindert die Vergrauung der Wäsche
- Stabilisiert Schmutzpartikeln in der Waschlösung
- Desinfiziert bei Temperaturen von 40°C und höher
- Gibt der Wäsche einen herrlich frischen Duft

Anwendungshinweise

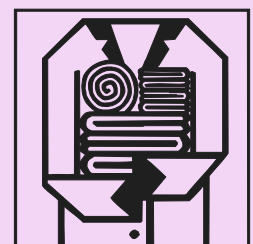
Die Dosiermenge hängt von der Wäscheart ab. Bitte beziehen sie sich auf die Dosiertabelle auf der Verpackung bei normal verschmutzter Wäsche.

Bakterizide Wirksamkeit: (EN 1276 ; EN 13727): 4,5 g/L mit 15 Minuten Einwirkzeit bei 40 °C

Chemothermische Wäschedesinfektion: 2g/L bei 60°C mit 15 Minuten Einwirkzeit

Parvovirus-Wirksamkeit: 5g/L bei 70°C mit 20 Minuten Einwirkzeit

3ZP13



Clax DS Desotherm

Technische Daten

Aussehen: weisses, frei fliessendes Pulver mit blauen Körnern
Schüttgewicht [g/L]: 640
pH –Wert (1%ige Lösung) : 10,7
Total alkalinity: 25.5

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

Mikrobiologische Daten

Clax DS Desotherm ist ein desinfizierendes Pulverwaschmittel welches von externen Labors nach folgenden Testmethoden geprüft wurde:

EN 1276: 0,45% ; 40 °C ; 15 Minuten Einwirkzeit

EN13727: 0,45% ; 40 °C; 15 Minuten Einwirkzeit

Chemothermische Wäschedesinfektion (VAH): 2,0g/L bei 60°C mit 15 Minuten Einwirkzeit

Parvovirus Wirksamkeit (RKI/DVV): 5,0g/L bei 70°C mit 15 Minuten Einwirkzeit

7,0g/L bei 60°C mit 20 Minuten Einwirkzeit

Zulassungen:

Angemeldet zur Listung bei RKI und VAH zur chemothermischen Desinfektion

Zulassungsnummer ZN: in Abklärung

Lieferbare Gebinde

Artikelnummer	Verkaufseinheit	Gebinde
7512087	20kg	Sack

JohnsonDiversey

CH-9542 Münchwilen

Tel. 071 / 969 27 27

Fax. 071 / 969 22 53

www.johnsondiverseych.ch