

Clax DS Desotherm 3ZP13

Proszek do prania tkanin, przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji w temperaturze 40°C i wyższej

Opis

Clax DS Desotherm 3ZP13 jest proszkowym preparatem do prania tkanin, przeznaczonym do chemiczno-termicznej dezynfekcji w temperaturze 40°C i wyższej. Posiada właściwości bakteriobójcze oraz bójcze wobec bakterii MRSA, grzybobójcze, prątkobójcze. Polecany jest do stosowania w pralniach przemysłowych i komercyjnych, do dozowania ręcznego jak i automatycznego.

Clax DS Desotherm 3ZP13 to proszkowy preparat piorący, nie zawierający fosforanów, oparty na bazie związków powierzchniowo czynnych, sekwestrantów, składników pomagających zapobiegać szarzeniu oraz substancji antykorozyjnych. Produkt ten zawiera także kompozycję wybielającą, która zaczyna działać w średniej temperaturze. Dzięki temu, preparat skutecznie usuwa z pranych tkanin zabrudzenia tłuszczowe oraz cząsteczki brudu. Może być stosowany w wodzie o różnym stopniu twardości, bez obawy iż spadnie wydajność prania.

Clax DS Desotherm 3ZP13 jest preparatem odpowiednim do prania białych tkanin bawełnianych i bawełniano-poliestrowych oraz do prania tkanin o trwałych kolorach. Produkt może zostać użyty do prania głównego tkanin pochodzących ze szpitali i innych placówek służby zdrowia, jak również do prania bielizny hotelowej oraz ubrań roboczych. Jest skuteczny w działaniu, niezależnie od twardości wody stosowanej w procesie prania.

Clax DS Desotherm 3ZP13 uzyskał pozytywne wyniki badań ze skuteczności biobójczej już w temperaturze 40°C. Badania te zostały wykonane normami zharmonizowanymi, PN-EN 1276 i PN-EN 13727.

Cechy

- udowodnione działanie dezynfekcyjne w temperaturze 40°C;
- doskonałe właściwości piorące, skuteczny w usuwaniu różnego rodzaju zabrudzeń i plam;
- skuteczne usuwanie zabrudzeń białkowych, np.: krew i plamy po żywności;
- zapewnia biel prany tkaninom, zapobiega ich szarzeniu;
- efektywne wybielanie przy średniej temperaturze (minimalny wpływ na strukturę pranych tkanin);
- nie powoduje korozji części maszyn piorących;

Właściwości

Postać:	biały proszek
Gęstość nasypowa w 20°C:	630 - 730 g/l
pH (1% roztwór, w 20°C):	ok. 10,7

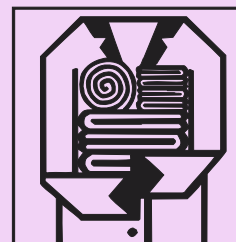
Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniu: worek 20 kg.

Ilość dozowanego proszku **Clax DS Desotherm 3ZP13** uzależniona jest od stopnia zabrudzeń i twardości wody.

3ZP13



Clax DS Desotherm 3ZP13

Sposób użycia - c.d.

Zakres działania dezynfekcyjnego:

- 1. działanie bakteriobójcze i bójcze wobec bakterii typu MRSA:** należy użyć 4,5 g/L, czas prania musi wynosić przynajmniej 15 minut, a temperatura minimum 40°C (18 g proszku/kg tkanin; stosunek bielizny do kąpielii piorącej 4:1).
- 2. działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze:** należy użyć 7 g/L, czas prania musi wynosić przynajmniej 20 minut, a temperatura minimum 60°C (stosunek bielizny do kąpielii piorącej 4:1).

Uwaga: Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy.

Atesty, pozwolenia, opinie

- preparat **Clax DS Desotherm 3ZP13** uzyskał pozwolenie MZ nr 3882/09 na obrót produktem biobójczym;
- preparat **Clax DS Desotherm 3ZP13** posiada pozytywną opinię Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny. Nr opinii: EZ/1/2012 z dnia 02.01.2012.

Opinia wydana jest dla następujących parametrów (zakres działania dezynfekcyjnego):

- bakteriobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy, wirusobójczy;
- stężenie preparatu: 7 g/l
- czas działania: 20 minut
- temperatura: 60°C
- stosunek bielizny do kąpielii piorącej: 1:4

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej

- preparat **Clax DS Desotherm 3ZP13** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276 (działanie bakteriobójcze wobec *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *MRSA- 633, 735, 324/2* (wyodrębniony klinicznie)), stosowany w stężeniu 0,45%, w czasie 15 minut, w temperaturze 40°C w warunkach czystych, w wodzie o standardowej twardości;
- preparat **Clax DS Desotherm 3ZP13** uzyskał pozytywne wyniki badań zgodnie z normą EN13727 (działanie bakteriobójcze wobec *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *MRSA- 633, 735, 324/2* (wyodrębniony klinicznie)), stosowany w stężeniu 0,45%, w czasie 15 minut, w temperaturze 40°C w warunkach czystych, w wodzie o standardowej twardości;
- preparat **Clax DS Desotherm 3ZP13** uzyskał pozytywne wyniki badań zgodnie z metodą nośnikową IGiChP - wykazuje pełne działanie prątkobójcze w stężeniu 7g/l kąpielii piorącej w czasie 20 minut, w temperaturze 60°C przy obciążeniu białkowym 2,0%;
- preparat **Clax DS Desotherm 3ZP13** uzyskał pozytywne wyniki badań zgodnie z metodą PZH nr DF 05/03 (działanie bakteriobójcze i grzybobójcze) przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny; wykazuje działanie dezynfekujące w następujących parametrach: stężenie 7g/l, czas 20 minut, temperatura 60°C, moduł prania 1:4;
- preparat **Clax DS Desotherm 3ZP13** uzyskał pozytywne wyniki badań zgodnie z metodyką DVV i RKI (działanie wirusobójcze wobec *Parvovirus Stamm Haden*), stosowany w stężeniu 5g/l, w czasie 15 minut w temperaturze 70°C;
- preparat **Clax DS Desotherm 3ZP13** uzyskał pozytywne wyniki badań zgodnie z metodyką DVV i RKI (działanie wirusobójcze wobec *Parvovirus Stamm Haden*), stosowany w stężeniu 7g/l, w czasie 20 minut w temperaturze 60°C;

Postępowanie z odpadami

Skoncentrowana zawartość lub zanieczyszczone opakowanie powinno zostać zutylizowane przez certyfikowanego odbiorcę lub zgodnie z miejscowym pozwoleniem. Odprowadzenie do ścieków nie jest wskazane. Oczyszczone opakowanie nadaje się do odzysku energii lub recyklingu w zgodzie z lokalnie obowiązującym prawem.

Nr partii / data ważności

12 miesięcy od daty produkcji (data produkcji na opakowaniu).

Clax DS Desotherm 3ZP13

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać w zamkniętych pojemnikach z dala od żywności, napojów i środków żywienia zwierząt. Wchodzi w reakcję z kwasami.

Środki ostrożności i pierwsza pomoc

Wdychanie: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

Kontakt przez skórę: Zmyć skórę dużą ilością letniej, łagodnie płynącej wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

Kontakt z oczami: Natychmiast delikatnie przepłukać oczy letnią wodą, płukać kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. W przypadku pojawienia się lub utrzymującego się podrażnienia zgłosić się do lekarza.

Połknięcie: Natychmiast wypić 1 szklankę wody. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

Dodatkowe informacje odnośnie do środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **Clax DS Desotherm 3ZP13**, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

Uwaga: Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

Diversey Polska Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 134

02-305 Warszawa

Tel.: 22 328 10 00

Fax: 22 328 10 01

dok.poland@sealedair.com

www.diversey.com