

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 |

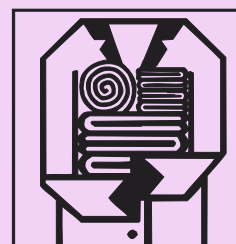
Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

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 białizny 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 białizny 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 białizny 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 białizny; 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

Zapobiegać przedostawaniu się większych ilości produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wypłukać wodą i przeznaczyć do recyklingu.

Nr partii / data ważności

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

Clax DS Desotherm 3ZP13

Warunki przechowywania

Magazynować wyłącznie w oryginalnych, lub właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. nie przechowywać poniżej 6°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Środki ostrożności i pierwsza pomoc

Po użyciu opłukać i wysuszyć ręce. Używać ściśle przylegających okularów ochronnych lub ochrony twarzy.

• Podczas stosowania preparatu unikać wdychania pyłów, w przypadku narażenia zapewnić dostęp świeżego powietrza, a w razie wystąpienia dolegliwości zapewnić pomoc lekarską. • Podczas pracy z preparatem unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. W przypadku posypania się produktem zdjąć natychmiast zanieczyszczoną odzież, skórę zmyć wodą. W razie wystąpienia podrażnienia, zapewnić pomoc lekarską. Zanieczyszczone oczy płukać z otwartą powieką przez kilka minut bieżącą wodą i zapewnić pomoc lekarską. • W przypadku połknięcia wypluć usta wodą, pić duże ilości wody. W przypadku wystąpienia dolegliwości zasięgnąć porady lekarskiej.

Dodatkowe informacje odnośnie do środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **Clax DS Desotherm 3ZP13** znajdują się w karcie charakterystyki.

Diversey Polska Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 5

00-446 Warszawa

Tel.: 22 328 10 00

Fax: 22 328 10 01

dok.poland@diversey.com

www.diversey.com