

Clax Anti Chlor

Preparat do neutralizacji alkaliów i wybielaczy

Opis

Clax Anti Chlor jest preparatem z linii Clax przeznaczonym wyłącznie do profesjonalnego stosowania w pralniach komercyjnych oraz w pralniach prowadzonych na własne potrzeby.

Clax Anti Chlor jest produktem na bazie siarczanów do neutralizacji alkaliów oraz pozostałości aktywnego chloru, jest stosowany w ostatnim płukaniu.

Substancje wchodzące w skład preparatu mają odczyn lekko kwaśny dzięki temu zapobiega żółknięciu tkanin. Ponadto redukuje poziom aktywnego chloru, który pozostał po procesie wybielania. Neutralizacja chloru jest bardzo istotna, zbyt duża ilość aktywnego chloru na tkaninach w połączeniu z wysoką temperaturą suszenia może powodować uszkodzenie tkanin.

Przypadkowe przedozowanie **Clax Anti Chlor** nie prowadzi do zbyt niskiego pH, wskutek czego ryzyko uszkodzenia tkaniny jest minimalne.

Preparaty na bazie kwasów organicznych, przeznaczone do neutralizacji, powinny być stosowane tylko w przypadkach, gdzie nie był stosowany do wybielania preparat na bazie chloru.

Clax Anti Chlor jest produktem opartym na koncepcji '2 w 1' – preparat jednocześnie neutralizuje alkalia i zabezpiecza tkaniny przed niekorzystnym działaniem wybielaczy. Preparat może być stosowany do wszystkich rodzajów tkanin z wyjątkiem odzieży używanej w pomieszczeniach wysokiej sterylności.

Cechy

- skutecznie neutralizuje pozostałości alkaliczne;
- skutecznie neutralizuje pozostałości aktywnego chloru;
- zapobiega żółknięciu tkanin;
- zapobiega uszkodzeniom tkanin;

Właściwości

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Postać: | bezbarwna, lekko żółta ciecz |
| pH (koncentrat, 20°C): | ok. 4,0 |
| Gęstość względna (20°C): | ok. 1,3 g/cm ³ |

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

Sposób użycia

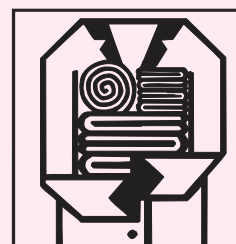
Produkt dostępny jest w opakowaniu: beczka 200L.

Preparat jest przeznaczony do dozowania przez automatyczne systemy dozujące firmy Diversey. **Clax Anti Chlor** jest stosowany w ostatnim płukaniu.

Dozowanie preparatu zależy od rodzaju pranych tkanin, ilości alkaliów w wodzie płuczącej i pranych tkaninach oraz ilości zastosowanych wybielaczy, należy je dobrać tak, aby pH ścieków z pralnicy utrzymywało się na poziomie 6,0 – 6,5.

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

62A1



Clax Anti Chlor

Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Produkt zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzić do kanalizacji. Większe ilości przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do recyklingu.

Warunki przechowywania

Produkt przechowywać wyłącznie w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać poniżej 5°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Okres trwałości

12 miesięcy od daty produkcji (na opakowaniu).

Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **Clax Anti Chlor**, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem 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

www.diversey.com