



CLAX

Revoflow® CLOR

42X1

Wybielacz na bazie chloru do niskich temperatur

Opis

Clax Revoflow Clor to skoncentrowany proszkowy wybielacz chlorowy. Clax Revoflow Clor skutecznie wybiela w niskich i średnich temperaturach. Clax Revoflow Clor przeznaczony jest do stosowania wraz z innymi produktami z linii Clax Revoflow w przypadku wystąpienia problemów z wybielaniem.

Cechy

- do wybielania w niskich lub średnich temperaturach;
- odpowiedni dla wszystkich rodzajów białych tkanin;
- zapewnia doskonały standard higieny;
- bardzo skoncentrowany ma minimalny wpływ na środowisko;
- może być dozowany za pomocą innowacyjnego systemu Clax Revoflow.

Właściwości

Postać:	biały proszek
Gęstość względna (w 20°C):	ok. 1 g/cm ³
pH (koncentrat, w 20°C):	ok. 7,0

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

Sposób użycia

Użyć systemu Clax Revoflow do dozowania produktu do maszyn piorących.

Dozowanie preparatu zwykle wynosi ok. 0,5-1 g/kg suchej bielizny, w zależności od pożądanego stopnia wybielania i temperatury kąpielii piorącej. Produkt powinien być stosowany do prania głównego. Nie stosować do prania wstępnego. Nie stosować w temperaturze powyżej 60°C.

Uwaga: NIE stosować Clax Revoflow Clor z produktami kwasowymi, może to prowadzić do reakcji chemicznych.

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

Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Clax Revoflow Clor, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i 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.

Okres trwałości

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

www.diverseym.com

© 2018 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 68516 de-AT 05/18

