

Clax Oxy

Wybielacz na bazie tlenu do wysokich temperatur.

40C1

Opis

Clax Oxy jest preparatem do wybielania tkanin z linii Clax przeznaczonym wyłącznie do profesjonalnego stosowania w pralniach komercyjnych, szpitalnych oraz w pralniach prowadzonych na własne potrzeby.

Produkt może być stosowany do wszystkich rodzajów tkanin z wyjątkiem wełny i nylonu, powinien być stosowany w praniu głównym w temperaturze 70 - 90°C.

Clax Oxy jest stabilizowanym proszkowym wybielaczem na bazie nadboranów, alkaliów i związków wybielających. Rozpad nadboranów powoduje tworzenie się nadtlenu wodoru. Stosowanie preparatu zgodnie ze sposobem użycia pozwala zminimalizować uszkodzenia tkaniny i utratę kolorów, zapewnia wysoki standard higieniczny.

Preparat **Clax Oxy** nie powinien być stosowany do tkanin zanieczyszczonych krwią. Plamy z krwi w kontakcie z nadtlenkiem utralają się i są potem bardzo trudne do usunięcia. Dlatego zalecane jest, aby szczególnie we wstępnej fazie prania (t = 0 – 7 minut) nie było kontaktu bielizny zabrudzonej krwią z nadtlenkiem wodoru. Tkaniny zabrudzone krwią powinny być prane wstępnie z użyciem preparatów enzymatycznych.

Cechy

- skuteczny odplamiacz dla wszystkich rodzajów tkanin, włączając tkaniny kolorowe;
- nie niszczy tkanin pod warunkiem stosowania preparatu zgodnie z zaleceniami producenta;

Właściwości

Postać:	biały proszek
pH (1% roztwór, 20°C):	ok. 10,3
Gęstość (20°C):	ok. 1,1 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: wiadro 10L.

Dozowanie preparatu uzależnione jest od rodzaju zabrudzeń. Zalecane dozowanie wynosi zwykle 4 - 8 g/kg suchej bielizny.

Uwaga:

1. **Clax Oxy** wykazuje optymalną skuteczność w temperaturze > 80°C.
2. W tej temperaturze pH kąpieli piorącej powinno wynosić 9,0 - 10,7.
3. Użycie wybielacza w wysokiej temperaturze przy pH > 10,7 w kąpieli piorącej może spowodować uszkodzenie tkanin.
4. Podczas stosowania preparatu w niższych temperaturach (60 - 80°C), **Clax Oxy** powinien być dozowany przy pH 11,0 - 11,5.
5. Efektywność odplamiacza jest niewielka w temperaturze < 60°C.
6. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji tkanin.
7. **Clax Oxy** nie należy stosować do wybielania wełny i nylonu.



Clax Oxy

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

Postępowanie z odpadami

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

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie mieszać z innymi chemikaliami.

Nie magazynować wspólnie z kwasami. Nie przechowywać w temperaturze poniżej 6°C i w wysokich temperaturach.

Okres trwałości

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

Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **Clax Oxy**, 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 00
www.diversey.com