

Clax 500

Alkaliczny preparat piorący do silnie zabrudzonych tkanin

Opis

Clax 500 jest preparatem piorącym z linii Clax, przeznaczonym wyłącznie do profesjonalnego stosowania.

Clax 500 jest silnie alkalicznym preparatem, powinien być stosowany do miękkiej i średnio twardej wody. Jest odpowiedni do prania silnie zabrudzonych tkanin bawełnianych i mieszanek bawełniono - poliestrowych.

Clax 500 jest skutecznym preparatem opartym na specjalnej kompozycji mydła, związków powierzchniowo czynnych, związków kompleksujących, środków zapobiegających szarzeniu i żółknięciu tkanin oraz krzemianów. Produkt może być używany do przygotowywania stabilnych i klarownych roztworów, zapewniając optymalne dozowanie produktu.

Fosforany kompleksują jony twardości wody zapobiegając ich wytrącaniu się i osadzaniu się na pranych tkaninach, co chroni białinę przed szarzeniem.

Krzemiany wchodzące w skład produktu **Clax 500** wykazują właściwości antykorozyjne w stosunku do materiałów konstrukcyjnych pralnic oraz są dodatkowym źródłem alkaliczności. Produkt zawiera związki zapobiegające żółknięciu oraz rozjaśniacze optyczne, które zapewniają długotrwałą biel pranych tkanin.

Clax 500 w połączeniu z preparatem detergentowym skutecznie usuwa wszelkiego rodzaju plamy i zabrudzenia, zwłaszcza tłuszczowe i olejowe. W połączeniu z preparatem wybielającym może być stosowany do prania tkanin w przemyśle spożywczym, rybnym.

Cechy

w połączeniu z preparatem detergentowym:

- doskonale usuwa silne zabrudzenia różnego typu i pochodzenia z odzieży roboczej;
- zapobiega szarzeniu tkanin, kompleksuje jony twardości wody;
- zapobiega żółknięciu tkanin;
- nie powoduje korozji części maszyn piorących;

Właściwości

Postać:	biały proszek
pH (1% roztwór, 20°C):	> 12,5
Gęstość (20°C):	ok. 0,99 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 opakowaniach: worek 25kg.

Preparat jest przeznaczony do dozowania ręcznego. Dozowanie preparatu uzależnione jest od rodzaju pranych tkanin.

Zalecane dozowanie wynosi: 6 - 10 g/kg suchej białiny przy zabrudzeniach lekkich, 10 - 18 g/kg suchej białiny przy zabrudzeniach średnich i 15 - 30 g/kg suchej białiny przy zabrudzeniach silnych.

3GP1



Clax 500

Sposób użycia c.d.

Dla uzyskania najlepszych rezultatów należy:

1. użyć miękkiej wody;
2. oddzielić tkaniny bawełniano - poliestrowe od innych tkanin i prać osobno;
3. nie prać razem tkanin białych i kolorowych;
4. posegregować tkaniny według stopnia zabrudzenia;

Uwaga: Preparat 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. 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 500**, 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