

Clax MASTER G

Wzmacniacz alkaliczności kąpeli piorącej

11A1

Opis

Clax MASTER G to wzmacniacz alkaliczności w postaci cieczy bazujący na połączeniu zasad, związków rozkładających, krzemianów oraz związków zapobiegających szarzeniu. Przeznaczony do użycia w wodzie o średniej twardości (do 125ppm).

Clax MASTER G to skuteczny wzmacniacz alkaliczności oparty na zrównoważonej mieszance alkali, związków rozkładających, antykorozyjnych oraz zapobiegających szarzeniu. Związki rozkładowe zapewniają niski poziom twardości wody, zagęszczenia jonów oraz skutecznie zapobiega osadzaniu się składników **Clax MASTER G** posiada również właściwości antykorozyjne. Wzmacniacz zawiera również związki zapobiegające żółknięciu, posiadające zdolność do rozkładu żelaza. Jest to produkt powszechnie stosowany w połączeniu z odplamiaczem. W połączeniu z wybielaczem stanowią potężny związek, który może zostać użyty do czyszczenia tkanin w szpitalach oraz innych placówkach opieki zdrowotnej.

Cechy

• Zawiera substancje powierzchniowo czynną:

Ułatwia usuwanie brudu w szczególności jedzenia(białek) oraz tłustych plam (np. ze stołowego obrusu lub ścierki kuchennej)

• Zapobiega szarzeniu:

Stabilizacja cząsteczek brudu w roztworze piorącym poprawia jakość prania wchodząc w reakcję z brudnymi włóknami (puchnie)

- Pomaga uniknąć żółknięcia włókna
- Zapobiega korodowaniu części maszyn
- Wolny od fosforanów

Właściwości

Postać:	bezbarwna ciecz
pH (roztwór 1% w 20°C):	12.5
Alkaliczność [% Na ₂ O;pH 3.6]:	12.5
Gęstość (20°C):	ok. 1,33 g/cm ³

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

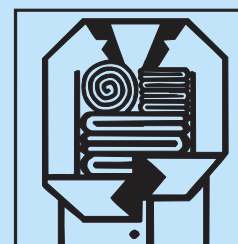
Sposób użycia

Dozowanie preparatu uzależnione jest od ilości zabrudzeń, twardości wody oraz rodzaju tkaniny i wynosi zwykle 5 ml/kg suchej bielizny przy zabrudzeniach lekkich oraz 40 ml/kg suchej bielizny przy zabrudzeniach silnych.

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.





Clax MASTER G

Wzmacniacz alkaliczności kąpieli piorącej

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

2 lata od daty produkcji (na opakowaniu).

Środki ostrożności

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