



CLAX

Sonril conc

40A1

Skoncentrowany wybielacz na bazie nadtlenu

Opis

Clax Sonril conc 40A1 jest skoncentrowanym wybielaczem specjalnie stworzonym do stosowania w pralniach przemysłowych, szpitalach oraz w pralniach prowadzonych na własne potrzeby. Produkt można stosować do każdego rodzaju tkanin, również do tkanin kolorowych o trwałych kolorach (z wyjątkiem nylonu).

Clax Sonril conc 40A1 jest stabilnym i efektywnie działającym w wysokich temperaturach systemem wybielającym, którego skład jest oparty na stabilizowanym nadtlenu wodoru, który podczas prania wspomaga usuwanie plam. Jest bezpieczny dla włókien, nie działa destrukcyjnie na celulozę.

Jest polecany szczególnie do prania w wysokich temperaturach 70° C - 90° C.

Clax Sonril conc 40A1 jest płynnym preparatem, co zapewnia łatwość dozowania. Preparat może być stosowany do wszystkich rodzajów tkanin, zarówno białych jak i kolorowych.

Na bieliznę białą działa wybielająco, w przypadku tkanin barwnych minimalizuje utratę kolorów.

Stosowanie preparatu zgodnie ze sposobem użycia pozwala zminimalizować uszkodzenia tkanin i utratę kolorów. Należy pamiętać, że plamy z krwi po kontakcie z nadtlenu wodoru są trudne do usunięcia. Z tego powodu zaleca się unikanie kontaktu tkanin z wybielaczem w fazie prania wstępnego (t = 0 - 7 minut). Zalecane jest pranie tkanin zabrudzonych krwią w praniu wstępnym przy użyciu produktu enzymatycznego.

Cechy

- znakomity wybielacz do każdego rodzaju tkanin, również kolorowych;
- łatwy w dozowaniu;
- stosowany zgodnie ze sposobem użycia minimalizuje uszkodzenia tkanin.

Właściwości

Postać:	przezroczysta ciecz
pH (20°C):	ok. 2
Gęstość (20 °C):	ok. 1,13 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 w opakowaniach: karnister 20 L, beczka 200 L.

Dozowanie preparatu zależy od rodzaju plam, rodzaju tkanin stopnia zabrudzenia tkanin, temperatury prania.





CLAX

Sonril conc

40A1

Skoncentrowany wybielacz na bazie nadtlenuków

Sposób użycia cdn.

Zalecane dozowanie: 1,7 -3,4 ml / kg suchego wkładu.

Uwaga:

- Clax Sonril conc 40A1 jest najbardziej efektywny w temperaturach $> 80^{\circ}\text{C}$;
- W podanych temperaturach pH roztworu z prania powinno mieścić się w zakresie 9 - 10,7;
- Zastosowanie w wysokiej temperaturze i $\text{pH} > 10,7$ może powodować chemiczne uszkodzenia włókien naturalnych takich jak bawełna;
- W celu uzyskania optymalnego wybielenia w niższych temperaturach ($60 - 80^{\circ}\text{C}$) produkt powinien być stosowany w $\text{pH} 11 - 11,5$ (w podanych warunkach uszkodzenia tkanin powinny być minimalne);
- W temperaturach poniżej 60°C efekt wybielenia jest minimalny;
- Nie należy stosować Clax Sonril conc 40A1 do odplamiania nylonu (poliamidu; np. mat wejściowych);

Uwaga: 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.

Okres trwałości

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

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach. Nie przechowywać w temperaturze poniżej 6°C i w wysokich temperaturach. Pełne informacje dotyczące przechowywania tego produktu można znaleźć w karcie charakterystyki.

Środki ostrożności i pierwsza pomoc

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Clax Sonril conc 40A1, ubocznych skutków zdrowia, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.