



CLAX Bright

44A1

Wybielacz na bazie tlenu do tkanin barwionych do niskich temperatur

Opis

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

Clax Bright jest stabilizowanym wybielaczem przeznaczonym do stosowania w zakresie niskich i średnich temperatur prania na bazie kwasu 6-(ftalimido)peroksyheksanowego. Produkt powinien być stosowany w praniu głównym w temperaturze 40 - 50°C, jest odpowiedni do wszystkich rodzajów tkanin (z wyjątkiem wełny i nylonu), oraz tkanin o trwałych kolorach.

Clax Bright wykazuje największą skuteczność wybielania w temperaturze 40°C przy pH 9,2 - 9,5 (w momencie dozowania). Stosowanie preparatu zgodnie ze sposobem użycia pozwala zminimalizować uszkodzenia tkaniny i utratę kolorów, zapewnia wysoki standard higieniczny oraz prowadzi do zmniejszenia zużycia energii i wody.

Clax Bright jest częścią systemu LowTemp, zawierającego enzymatyczny preparat do prania wstępnego i głównego oraz wybielacz.

System polecany jest do większości typów tkanin, a w szczególności do białej odzieży roboczej, bielizny stołowej w hotelach i restauracjach a także do bielizny w szpitalach i placówkach opieki zdrowotnej.

Cechy

- doskonały do wszystkich rodzajów tkanin (z wyjątkiem nylonu i wełny) oraz tkanin o trwałych kolorach;
- wykazuje wysoką skuteczność wybielania w niskiej i średniej temperaturze, oszczędza energię i przedłuża żywotność tkanin;
- pozwala zminimalizować uszkodzenia tkanin, a w konsekwencji powoduje zmniejszenie kosztu wymiany tkanin;
- zapewnia wysoki standard higieny;
- ekonomiczny w użyciu, w ramach systemu LowTemp, prowadzi do zmniejszenia zużycia energii i wody;
- temperatura i końcowe pH kąpieli piorącej są zgodnie z wymogami ochrony środowiska.

Właściwości

Postać:	mleczno - biała ciecz
Gęstość (20°C):	ok. 1,01 g/cm ³
pH (koncentrat, w 20°C):	ok. 4
Lepkość dynamiczna (mPa.S, w 20°C):	550

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





CLAX Bright

44A1

Wybielacz na bazie tlenu do tkanin barwionych do niskich temperatur

Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniu: kanister 20L.

Dozowanie preparatu uzależnione jest od rodzaju zabrudzeń. Zalecane dozowanie wynosi: 4 - 6 g/kg suchego wsadu przy zabrudzeniach lekkich, 6 - 8,3 g/kg suchego wsadu przy zabrudzeniach średnich, 8,5-10 g/kg suchego wkładu przy zabrudzeniach silnych.

Clax Bright jest częścią systemu LowTemp i w zależności od rodzaju pranego asortymentu jest używany z rekomendowanymi przez firmę Diversey produktami do prania wstępnego i głównego.

Uwaga:

1. pH kąpielii piorącej powinno wynosić 9,2 - 9,5 przed dozowaniem Clax Bright (jeżeli pH > 9,5 to powinno być wyrównane za pomocą kwasu octowego). Kontrola pH jest niezwykle istotna.
2. Nie stosować w praniu wstępnym wody zawierającej nadtlenuk.
3. Należy unikać obecności wodorosiarczynu sodu w praniu głównym.

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. Preparat zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości stężonego preparatu 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 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 (data produkcji na opakowaniu).

Środki ostrożności

Po użyciu spłukać i wysuszyć ręce. W przypadku długotrwałego kontaktu z preparatem może być konieczna ochrona skóry. Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Clax Bright, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.