

Nazwa handlowa:**OXY-PERFEKT****Wybielacz pralniczy na bazie aktywnego tlenu****Symbol katalogowy:**

632 (dostępne opakowania 632/5 – 5kg)

Zastosowanie produktu:

Optymalne wybielanie w niskich temperaturach (od 40°C). Produkt może być łączony ze wszystkimi środkami piorącymi. Przeznaczony do wszystkich urządzeń piorących. Zalecany do stosowania przy różnych stopniach twardości wody.

Dozowanie:

Produkt umieścić w pojemniku dozującym urządzenia. Dozowanie:
 - lekkie zabrudzenia: 3-4 g na 1kg suchego wsadu,
 - duże zabrudzenia: 4-6 g na 1kg suchego wsadu.
 Im wyższa temperatura prania tym skuteczniejsze działanie produktu.
 Najlepszy efekt wybielania występuje w temperaturze >70°C.

Przechowywanie:

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem. W przypadku odpowiedniego przechowywania produktu, termin przydatności wynosi co najmniej 2 lata. Chronić przed dostępem dzieci oraz osób postronnych.

Transport i gospodarka odpadami:

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Małe ilości można usuwać z odpadami komunalnymi. Nie odprowadzać do kanalizacji bez uprzedniego rozcieńczenia i neutralizacji. Opróżnione z resztek produktu opakowania (nie usuwać etykiet) dostarczyć na odpowiednie wysypisko lub do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami. Nieoczyszczone opakowania potraktować tak, jak sam produkt.

Uwagi o bezpieczeństwie:

Zawiera: *nadwęglan sodu.*

Działa szkodliwie po połknięciu. Działa drażniąco na oczy i skórę. Kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar. Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z materiałami zapalnymi. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

Informacje ekologiczne:

Zastosowane w produkcie środki powierzchniowo czynne spełniają wymagania biodegradowalności zgodnie z rozporządzeniem WE 648/2004.

Właściwości fizyko-chemiczne:

kolor: biały

konsystencja: ciało stałe (proszek)

zapach: charakterystyczny

wartość pH (koncentrat): ok 10

gęstość: nie oznaczono

Skład:

Związki wybielające na bazie tlenu (>30%).

Produkt wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Transport lądowy ADR/RID:**Inne informacje:**

- Klasa: 5,1
- Grupa pakowania: III
- Numer UN: 1479
- Nazwa przewozowa: MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O. (nadwęglan sodu)

Zastrzeżenia prawne:

Polskojęzyczne informacje w tym dokumencie opracowane zostały w oparciu o materiały producenta oraz aktualny stan wiedzy. Firmy BECKER-CHEMIE GmbH oraz PETMAR-ŁAGOWSKA Sp.J. nie ponoszą odpowiedzialności za dokładność, kompletność oraz aktualność informacji podanych w tym dokumencie. Informacje tu przedstawione mają jedynie na celu umożliwienie użytkownikom poznanie asortymentu towarów sprzedawanych przez firmę PETMAR-ŁAGOWSKA Sp.J.