

ULOTKA INFORMACYJNA

Tlenox

PRODUKT Z AKTYWNYM TLENEM

WSPOMAGAJĄCY PRANIE TKANIN BIAŁYCH I KOLOROWYCH



- Skutecznie wybiela białe tkaniny i jednocześnie chroni kolory
- Doskonale wspomaga usuwanie plam z wina, herbaty, kawy i owoców
- Działa w temperaturze od 60°C
- Przeznaczony do wszystkich rodzajów pralnic i pralek

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny kwasowy, wybielający na bazie nadtlenu wodoru przeznaczony do wspomaganego prania zasadniczego. Może być stosowany w połączeniu innymi produktami piorącymi. Nie stosować do nylonu.

SPOSÓB UŻYCIA

Ilość dawki uzależniona jest od zanieczyszczeń, stopnia twardości wody oraz rodzaju tkaniny.

Zalecenia ogólne: 4 - 10 g/1 kg suchego prania.

Temperatura: od 60°C.

Szczegółowe parametry dozowania ustala każdorazowo pracownik firmy DRACO na podstawie warunków technicznych pralni, stopnia zabrudzenia i właściwości tkanin.

Uwagi:

W przypadku bardzo silnych zabrudzeń należy zastosować produkty wspomagające pranie.

Zaleca się precyzyjne dozowanie produktu za pomocą automatycznych systemów dozujących.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: związki wybielające na bazie tlenu $\geq 30\%$, fosfoaniony $< 5\%$.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,10 ± 0.5
pH produktu (1%):	4 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	24 mies.
Temperatura zamrażania:	< -5°C

MAGAZYNOWANIE

Magazynować z dala od niskich temperatur oraz bezpośrednich źródeł nasłonecznienia, w temperaturze: od 5 do 35°C. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

BIODEGRADOWALNOŚĆ

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego w przemyśle rolno-spożywczym.

Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg
Beczka: 220 kg (200 L)

kod: 6460020
kod: 6460200