

Ozerna Smart

Bezfosforanowy środek piorący

- WŁAŚCIWOŚCI:**
- skuteczność w temperaturach 30 - 90°C
 - widoczny efekt wybielania w temperaturze od 40°C
 - odpowiedni dla wszystkich typów pralek
 - przyjemny, świeży zapach

ZASTOSOWANIE: Ozerna Smart jest uniwersalnym środkiem odpowiednim dla różnych rodzajów tkanin. Dzięki profesjonalnym rozwiązaniom jest wysoce wydajnym środkiem piorącym.

**ZALECENIA
DOTYCZĄCE
DOZOWANIA:**
g (ml)/kg prania

Twardość wody Poziom twardości	Pranie wstępne	Pranie zasadnicze	Tylko pranie zasadnicze
0 8,4 miękką	14 (14)	9(9)	18 (18)
8,4 14 średnio twarda	17 (17)	11(11)	22 (22)
> 14 twarda	20 (20)	14(14)	29 (29)

*Informacje na temat poziomu twardości lub twardości wody według niemieckiej skali można uzyskać w lokalnym przedsiębiorstwie wodociągowym.

**DANE
TECHNICZNE:**

Gęstość nasypowa	1,00 kg/l
wartość pH (w 1% roztworze)	10,3 - 11,3

Wyłącznie do użytku przemysłowego. Niniejsza Karta informacyjna ma wyłącznie charakter poglądowy. Informacje zawarte w Karcie podano na podstawie aktualnej wiedzy i doświadczenia. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku sprawdzenia i przeprowadzenia badań pod kątem przydatności produktów do danych procesów i celów. Zawarte w Karcie informacyjnej dane nie stanowią gwarancji właściwości ani stabilności dostarczanych produktów. Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania modyfikacji technicznych bez podania przyczyny. Należy również przestrzegać zapisów obowiązującej wersji Karty Charakterystyki Wyrobu UE.

WSKAZÓWKI:

Przechowywanie: przechowywać w suchym miejscu i chronić przed niską temperaturą. Po użyciu ponownie zamknąć opakowanie. Produkt w oryginalnie zamkniętym opakowaniu można przechowywać co najmniej przez 24 miesiące.

Dozowanie produktu powinno być uzależnione od poziomu zabrudzenia oraz twardości wody.

1905

Wyłącznie do użytku przemysłowego. Niniejsza Karta informacyjna ma wyłącznie charakter poglądowy. Informacje zawarte w Karcie podano na podstawie aktualnej wiedzy i doświadczenia. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku sprawdzenia i przeprowadzenia badań pod kątem przydatności produktów do danych procesów i celów. Zawarte w Karcie informacyjnej dane nie stanowią gwarancji właściwości ani stabilności dostarczanych produktów. Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania modyfikacji technicznych bez podania przyczyny. Należy również przestrzegać zapisów obowiązującej wersji Karty Charakterystyki Wyrobu UE.