



OKS 2650 - przemysłowy środek czyszczący BIOlogic - beczka 200 l



Numer artykułu SKU:
OKS2650-200L

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Czyszczenie lodówek, automatów z napojami i towarami
- Czyszczenie płytek, ceramiki lub kamieni naturalnych
- Czyszczenie maszyn budowlanych i ciężarówek (plandek)
- Czyszczenie obrabiarek i podłóg warsztatowych

Zalety i korzyści

- Rejestracja NSF A1
- Brak oznakowania zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) nr 1272/2008
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych ani fosforanów
- Łatwo ulegające biodegradacji
- Dobre właściwości oddzielania
- Chroni tworzywa sztuczne, uszczelki, gumę i wrażliwe powierzchnie metalowe
- Możliwy do rozcieńczenia zależnie od stopnia zabrudzenia w proporcjach maks. 1:10
- Nadaje się do stosowania z urządzeniami wysokociśnieniowymi
- Nie zawiera MOSH/MOAH

Dane techniczne

- Gęstość (przy 20°C): 1,04 g/cm³
- Wartość pH: 10,7 (koncentrat)

Zastosowanie

OKS 2650 jest dostarczany w postaci gotowej do użycia, dodatkowe rozcieńczanie nie jest na ogół konieczne. Do czyszczenia lusterek i powierzchni szklanych środków czyszczący należy bardziej rozcieńczyć (1:10). Po natryskaniu rozprószyć mechanicznie i pozostawić na kilka minut do zadziałania. Potem spłukać czystą wodą. Przy uporczywych zanieczyszczeniach powtórzyć zabieg. Uwaga: Powierzchnie metali, które mogą korodować w kontakcie z wodą, należy po oczyszczeniu starannie osuszyć. OKS 2650 nie nadaje się do czyszczenia materiałów wrażliwych na substancje alkaliczne oraz szkła akrylowego i poliwęglanowego. Zalecamy sprawdzenie odporności powierzchni przed stosowaniem.

DANE TECHNICZNE

Pojemnik	beczka 200 l	Nr kat.	OKS2650-200L
----------	--------------	---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:19