

VEXO Koncentrat do maszynowego mycia posadzek (niskopienny) – 10L

Cechy produktu:

- **Pojemność (litry): 10**



Opis produktu:

VEXO to niskopienny, wysoce wydajny koncentrat stworzony z myślą o profesjonalnych urządzeniach czyszczących (szorowarkach i automatach myjących). Idealnie sprawdza się przy codziennym i gruntownym czyszczeniu dużych metraży, gdzie liczy się szybkość działania i maksymalna efektywność.

Główne zalety produktu:

- **Wysoka wydajność:** Skoncentrowana formuła pozwala na precyzyjne dozowanie i ekonomiczne zarządzanie kosztami chemii.
- **Bezpieczeństwo powierzchni:** Preparat jest w pełni bezpieczny dla posadzek betonowych oraz wszelkich powierzchni alkalioodpornych.
- **Formuła szybko schnąca:** Minimalizuje czas wyłączenia czyszczonej strefy z ruchu.
- **System antypoślizgowy:** Zwiększa bezpieczeństwo pracowników i klientów bezpośrednio po umyciu nawierzchni.
- **Komfort pracy:** Pozostawia w czyszczonych pomieszczeniach przyjemny, świeży zapach.

Zastosowanie:

Produkt dedykowany do mycia wielkopowierzchniowego w obiektach takich jak:

- Hale przemysłowe i magazynowe

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

-
- Hipermarkety i obiekty handlowe
 - Centra logistyczne
 - Warsztaty i zakłady produkcyjne
-

Instrukcja obsługi i dozowanie:

- **Przygotowanie roztworu:** W zależności od stopnia zabrudzenia posadzki stosuj rozcieńczenie od **1% do 5%** (100–500 ml koncentratu na 10 litrów wody).
- **Aplikacja:** Wlej gotowy roztwór do zbiornika maszyny czyszczącej.

Wskazówki bezpieczeństwa i zalecenia:

- Przed przystąpieniem do pracy zapoznaj się z instrukcją obsługi Twojego urządzenia czyszczącego.
- Nie stosuj preparatu na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych oraz mocno rozgrzanych.
- W przypadku powierzchni o nieokreślonej odporności chemicznej, przed pierwszym użyciem rekomendujemy wykonanie próby kontrolnej w mało widocznym miejscu.

Opakowanie: 10 litrów

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.