

TASKI® Jontec Clorex

Chlorowy preparat do mycia podłóg ceramicznych

Opis

Alkaliczny i chlorowy preparat do mycia, wybielania oraz usuwania nieprzyjemnych zapachów z podłóg. Może być stosowany do wszystkich wodoodpornych, niezabezpieczonych podłóg z wyjątkiem marmuru i granitu. Pogłębia naturalny kolor podłóg ceramicznych i jest szczególnie skuteczny w usuwaniu plam organicznych mocno przywierających do powierzchni.

Właściwości

- alkaliczny i chlorowy preparat;
- zawiera w swoim składzie dużą ilość związków powierzchniowo czynnych;
- niskopieniący;

Zalety

- preparat 3w1: myje, wybiela oraz odświeża podłogi;
- może być używany w warunkach wody twardej;
- doskonały do stosowania z użyciem automatów szorujących;
- odpowiedni do użycia z zastosowaniem mopa oraz szorowarki jednotarczowej;

Sposób użycia

Dozowanie:

TASKI Jontec Clorex to produkt, który wymaga rozcieńczenia. Szczegóły znajdują się w tabeli na następnej stronie. Właściwe dozowanie pozwala zmniejszyć koszty zużycia produktu oraz wpływ na środowisko naturalne.

Zastosowanie

Mopowanie na mokro:

Do wiadra z wodą zadozować odpowiednią ilość produktu. Nanieść roztwór na mytą powierzchnię za pomocą mopa. W przypadku silniejszych zabrudzeń, pozostawić do zadziałania na krótką chwilę.

Automat szorujący/maszyna jednotarczowa

Do zbiornika automatu szorującego lub maszyny jednotarczowej zadozować roztwór. Nanieść go na mytą powierzchnię, szorować a następnie usunąć zanieczyszczony roztwór.



TASKI[®] Jontec Clorex

Chlorowy preparat do mycia podłóg ceramicznych

Dane techniczne:

Platforma	SKU	Nazwa/ Opakowanie	Dozowanie- wiadro	Dozowanie- maszyna	Postać	pH (koncentrat)	Gęstość względna (20°C)
Koncentrat	7512947	TASKI Jontec Clorex 10L	2,5% (125 ml na 5L wody)	1% (100 ml na 10L wody) max 2%	Jasna, żółta ciecz	> 12	1.17 g/cm ³

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

Uwaga: Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy.

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać poniżej 5°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Kompatybilność produktu

Po użyciu wyczyścić automat szorujący/szorowarkę jednoczoową by usunąć resztki chloru. Nie rozcieńczać ani nie mieszać z innymi produktami (zwłaszcza kwasowymi). Przed użyciem produktu wykonać test w mało widocznym miejscu.