

KASTELLREVO
CLEAN

BIO



ZAWIERA
PROBIOTYKI

UNIWERSALNY

Probiotyczny płyn do mycia powierzchni twardych



KAPELLREVO Clean BIO

Probiotyczny płyn do mycia powierzchni twardech

Probiotyczny płyn czyszczący do mycia wszystkich rodzajów powierzchni, w tym do podłóg i powierzchni ponad-podłogowych. Usuwa brud, zatłuszczenia, spowalnia osadzanie się kamienia, usuwa nieprzyjemne zapachy. Gotowy do użycia. pH: 7-8

Zastosowanie: Do czyszczenia podłóg i powierzchni ponad-podłogowych, a także stołów, biur, krzeseł, blatów, parapetów, poręczy, klamek, toalet, pryszniców, zlewów, armatur itp. w obiektach użyteczności publicznej, biurach, szkołach, przedszkolach, warsztatach, sklepach, szpitalach, przychodniach itd.

Rodzaje powierzchni: Do wszystkich powierzchni twardech odpornych na działanie wody, w tym: tworzywa sztuczne, PVC, kamień naturalny, płytki ceramiczne, aluminium, drewno, granit, emalie, laminaty, linoleum itp.

Dozowanie i sposób użycia:

Produkt gotowy do użycia. Stosować, jako oprysk do powierzchni ponad-podłogowych, a podłogę zmyć ręcznie np. przy użyciu mopa.

Ostrzeżenia

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

EUH 208 Zawiera 1,2-benzoizotiazolin-3-on: może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Podmiot odpowiedzialny:

Kastell Poschlod Maj Sp.k.,
ul. Zachodnia 2, 55-330 Błonie
tel.: +48 71 356 70 35
www.kastell.pl
Wyprodukowano w UE
dla Kastell Poschlod Maj Sp.k



PLASTIK Z RECYKLINGU

Chronić przed dziećmi. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyciągnąć soczewki kontaktowe, jeśli to możliwe. Kontynuuj płukanie.

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/mydła.

Zawartość/pojemnik powinien być utylizowany przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia. Wypłukane i suche opakowanie może zostać poddane recyklingowi, jako tworzywo sztuczne.

Przechowywanie:

Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w pozycji pionowej w temperaturze 5-25°C z dala od źródeł otwartego ognia.

Skład: niejonowe środki powierzchniowo czynne: <5% kationowe środki powierzchniowo czynne: <5%

Produkt do użytku profesjonalnego.

Data przydatności: dwa lata od daty produkcji

Data produkcji: 23.03.2023r

5L