

Vinox-eco

Płyn do usuwania wapnia i tłuszczu

Właściwości

Szybkodziałający, wysokoaktywny środek czyszczący na bazie ekologicznych kwasów do usuwania wapnia i tłuszczu. Przyjazne dla środowiska naturalnego składniki produktu Vinox-eco umożliwiają intensywne rozpuszczanie wapnia i znakomite emulgowanie zbrudzeń olejowych i tłuszczowych. Vinox-eco jest wolny od substancji zapachowych i barwników, dlatego też doskonale nadaje się do obszaru kuchennego i zakładów przemysłu spożywczego. Stosowanie produktu na powierzchniach wrażliwych na kwasy może doprowadzić do powstania nieodwracalnych uszkodzeń materiału!

Skład (wg 648/2004/WE)

Niejonowe związki powierzchniowo- czynne 5-15 %, kwasy organiczne, związki antykorozyjne.
pH (koncentratu): ok. 0,5 pH (roztworu roboczego): ok. 1,5

Obszar zastosowania

Do wszystkich kwaso- i wodoodpornych powierzchni i przedmiotów znajdujących się przede wszystkim w kuchniach i zakładach przemysłu spożywczego takich jak: ceramiczne flizy ścienne i podłogowe, płyty bezpieczeństwa, powierzchnie robocze, kotły ze stali szlachetnej. Nadaje się także do usuwania pozostałości cementu z podłóg wodo- i kwasoodpornych. Powierzchnie i przedmioty sąsiadujące należy wcześniej zabezpieczyć.

Sposób użycia

Przed pierwszym zastosowaniem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Powierzchnie i przedmioty sąsiadujące należy wcześniej zabezpieczyć.

Mycie gruntowne:

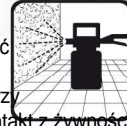
W zależności od zabrudzenia 1 L na 2-8 L zimnej wody. Czyszczoną powierzchnię zwilżyć wcześniej czystą wodą. Rozprowadzić roztwór roboczy, szorować maszyną jednotarczową i szczotką, po krótkim czasie działania zebrać brud, spłukać gruntownie czystą wodą.

Mycie powierzchni:

W zależności od zabrudzenia 0,5 L na 5-8 L zimnej wody. Czyszczoną powierzchnię zwilżyć wcześniej roztworem roboczym. Rozprowadzić roztwór roboczy i szorować gąbką, ścierką lub mopem, na zakończenie spłukać lub zmyć czystą wodą. Vinox-eco można stosować przy użyciu działka pianowego przez dozownik Arcantec. Powierzchnie mające bezpośredni kontakt z żywnością należy po wyczyszczeniu spłukać wodą pitną (8 L na m²). Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu!

Wskazówki

Właściwe dozowanie oszczędza koszty i zmniejsza do minimum wpływ na środowisko. Do przygotowania roztworu roboczego dzięki wysokiej koncentracji produktu potrzebna jest tylko niewielka jego ilość w porównaniu do zwykłych produktów rynkowych (nie koncentratów). Bliższe informacje można znaleźć na internetowej stronie oznakowania ekologicznego UE pod adresem: www.ecolabel.eu. Zawarte środki powierzchniowo- czynne wyprodukowano na bazie surowców roślinnych. Opakowanie recyklingowe.



Mycie kuchni

Zużycie na m²

Mycie gruntowne: 75 – 150 ml
Mycie powierzchni: 5 ml

GHS 05, Niebezpieczeństwo (w koncentracji);
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
Zawiera: Methanesulfonic Acid (INCI).

Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Opakowanie

10 L kanister

Art.-Nr. j 55 14 10

