

Vinox-eco

Płyn do usuwania wapnia i tłuszczu

- ▲ Szybko działający, aktywnie czyszczący płyn rozpuszczający wapno i tłuszcz
- ▲ Rewolucyjna pod względem ekologicznym kombinacja kwasów
- ▲ Składniki przyjazne dla środowiska umożliwiają intensywne rozpuszczanie wapnia i doskonałą emulgację zanieczyszczeń zawierających olej i tłuszcz
- ▲ Nie zawiera substancji zapachowych ani barwników
- ▲ Doskonale nadaje się także do stosowania w obszarze sanitariatów
- ▲ Certyfikat Ekologicznego Oznakowania UE i Austriackiego Oznakowania Ekologicznego
- ▲ Zawiera odnawialne surowce roślinne



Obszar zastosowania

Do stosowania na powierzchniach i przedmiotach kwaso- i wodoodpornych, takich jak np. ceramiczne płytki ścienne i podłogowe, płytki bezpieczeństwa, powierzchnie robocze i kotły ze stali szlachetnej, zwłaszcza w obszarze kuchennym i spożywczym. Nadaje się również do usuwania smug cementowych z wodo- i kwasoodpornych pokryć podłogowych. Powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów, np. uszkodzone warstwy chromu na armaturze, mosiądz, aluminium eloksalowane, poliamid oraz kamienie naturalne i sztuczne wrażliwe na działanie kwasów, mogą ulec uszkodzeniu wskutek zastosowania produktów zawierających kwasy.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Należy zabezpieczyć powierzchnie graniczne lub przedmioty. Fugi i armaturę należy zawsze zwilżyć zimną wodą.

Normalne zabrudzenia

Mycie bieżące (mycie powierzchni ponadpodłogowych):

400 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 4,0 ml/m².

Silne zabrudzenia

Mycie gruntowne (mycie maszynowe na mokro):

W zależności od zanieczyszczenia 1–2 L do 8 L zimnej wody.

Nanieść roztwór roboczy, odczekać chwilę, wyszorować maszyną jednotarczową i szczotką, zebrać i umyć dokładnie czystą wodą. Zużycie: 6,0–12,0 ml/m².

Mycie pianą:

Wlać nierozcieńczony produkt do pojemnika. W zależności od zabrudzenia wybrać ustawienie dyszy od 1:4 do 1:10, nanieść pianę na powierzchnię i po krótkim czasie spłukać powierzchnię wodą. Zużycie: 20,0–50,0 ml/m².

Powierzchnie i urządzenia kuchenne, które mają bezpośredni kontakt z żywnością dokładnie przepłukać wodą pitną.



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Prawidłowe dozowanie zmniejsza koszty i chroni środowisko. Tenzydy wyprodukowano na bazie surowców roślinnych. Materiał opakowaniowy nadaje się do recyklingu.

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j551401	6/1 L PCR-butelki (karton)	84
j551405	2/5 L kanistry (karton)	56
j551410	10 L kanister	60
j551472	200 L beczka	2

