

Sanikal-eco

Higiena w sanitariatach

- ▲ Bezkwasowy i bezchlorowy, lekko alkaliczny środek do mycia sanitariatów
- ▲ Rozpuszcza powstające codziennie osady kamienia i pozostałości mydła wapiennego, a także zabrudzenia oleiste i tłuste
- ▲ Podczas używania powstaje intensywny, świeży zapach
- ▲ Czyszczone powierzchnie są odporne na przywieranie wody i zabrudzeń
- ▲ Produkt przyjazny dla materiału
- ▲ Spełnia zalecenia producentów armatury dotyczące czyszczenia
- ▲ Możliwość stosowania również w pianownicy
- ▲ Nie wymaga oznakowania zgodnie z rozporządzeniem CLP
- ▲ Certyfikat Ekologicznego Oznakowania UE i Austriackiego Oznakowania Ekologicznego



Obszar zastosowania

Do stosowania na powierzchniach i przedmiotach wodoodpornych w obszarach sanitarnych. Powierzchnie zawierające wapń, np. marmurowe, po użyciu mogą zmatowieć.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Wszystkie wyczyszczone powierzchnie spłukać wodą.

Normalne zabrudzenia

Mycie bieżące (mycie powierzchni ponadpodłogowych):

Nanieść nierozcieńczony produkt i wyczyścić powierzchnię. W przypadku muszli klozetowych i pisuarów spryskać nierozcieńczonym produktem pod kołnierzem, zostawić na krótką chwilę, wyczyścić, następnie użyć splotki. Zużycie: 3,0–5,0 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: 5,0–10,0 ml/m².

Lekkie zabrudzenia

Mycie bieżące (mycie powierzchni ponadpodłogowych):

Produkt stosować bez rozcieńczania lub po rozcieńczeniu w proporcji do 40 ml na 8 L zimnej wody. Nasączyć szmatkę do czyszczenia roztworem roboczym i wyczyścić powierzchnię. Zużycie: 1,0–3,0 ml/m².

Mycie bieżące (mycie powierzchni podłogowych):

Produkt stosować bez rozcieńczania lub po rozcieńczeniu w proporcji do 40 ml na 8 L zimnej wody. Nasączyć szmatkę do czyszczenia roztworem roboczym i wyczyścić powierzchnię. Zużycie: 1,0–3,0 ml/m².



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumentskim 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.

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5%, środki anionowe powierzchniowo czynne < 5%, substancje pielęgnujące, środki rozpuszczalne w wodzie, dodatki, barwniki, aromaty.

wartość pH (koncentratu) : ok. 9

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 7

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j403301	6/1 L butelka (karton)	84
j403310	10 L kanister	60
j403372	200 L beczka	2