

Clarida-eco Sani

Płyn do mycia sanitariatów

- ▶ Aktywnie czyszczący środek do czyszczenia sanitariatów
- ▶ Rewolucyjna pod względem ekologicznym kombinacja kwasów
- ▶ Usuwa zanieczyszczenia z kamienia oraz pozostałości kosmetyków i mydła w całym obszarze mokrym
- ▶ Podczas używania powstaje intensywny, świeży zapach
- ▶ Produkt certyfikowany Europejskim Znakiem Ekologicznym
- ▶ Zawiera odnawialne surowce roślinne



Obszar zastosowania

Do stosowania na powierzchniach i przedmiotach kwaso- i wodoodpornych w obszarach sanitarnych. 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. Fugi i armaturę należy zawsze zwilżyć zimną wodą. Wszystkie wyczyszczone powierzchnie spłukać wodą.

W przypadku codziennego lub częstszego czyszczenia

Mycie bieżące (mycie powierzchni ponadpodłogowych):

Produkt stosować bez rozcieńczania lub po rozcieńczeniu w proporcji do 10 ml na 4 L zimnej wody.

Mycie bieżące (mycie powierzchni podłogowych):

Produkt stosować bez rozcieńczania lub po rozcieńczeniu w proporcji do 20 ml na 8 L zimnej wody.

W przypadku dłuższych cykli między czyszczeniami

Mycie bieżące (mycie powierzchni ponadpodłogowych):

Normalne zabrudzenia 5 % w zimnej wodzie. Zużycie: 1,0 ml/m².

Lekkie zabrudzenia

Produkt stosować bez rozcieńczania lub po rozcieńczeniu w proporcji do 10 ml na 4 L zimnej wody.

Mycie bieżące (mycie powierzchni podłogowych):

Normalne zabrudzenia 5 % w zimnej wodzie. Zużycie: 1,4 ml/m².

Lekkie zabrudzenia

Produkt stosować bez rozcieńczania lub po rozcieńczeniu w proporcji do 20 ml na 8 L zimnej wody.

Mycie intensywne (muszle klozetowe):

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

Butelkę można napełniać z kanistra.



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. Materiał opakowaniowy nadaje się do recyklingu.

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j403701	6/1 L PCR-butelki (karton)	84
j403705	2/5 L PCR-kanistry (karton)	56
j403772	200 L beczka	2

