

Santex-plus

Płyn do mycia gruntownego sanitariatów i pływalni

- ▲ Środek do mycia gruntownego sanitariatów na bazie kwasu fosforowego
- ▲ Usuwa uporczywe osady kamienia i mydła wapiennego
- ▲ Możliwość stosowania również w pianownicy
- ▲ Stosowanie na powierzchniach wrażliwych na działanie kwasów prowadzi do nieodwracalnych uszkodzeń materiału



Obszar zastosowania

Do stosowania na powierzchniach i przedmiotach kwaso- i wodoodpornych na pływalniach, w obszarach sanitarnych i mokrych. 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. Uporczywe osady czyścić punktowo nierozcieńczonym produktem. Należy zabezpieczyć powierzchnie graniczne lub przedmioty. Wszystkie wyczyszczone powierzchnie spłukać wodą.

Mycie gruntowne (zakwaszanie/odkamenianie):

W zależności od zanieczyszczenia 1–3 L do 8 L zimnej wody.

Najpierw zwilżyć powierzchnię wodą. Rozprowadzić roztwór roboczy na podłogę, pozostawić na chwilę, wyszorować, zebrać brudny roztwór, dokładnie spłukać wodą. Zużycie: 70,0 ml/m².

Mycie gruntowne (mycie maszynowe na mokro):

1 L na 8 L zimnej wody. Zużycie: 2,0 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: 50,0 ml/m².



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!

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5%, kwasy nieorganiczne, kwasy organiczne, środki rozpuszczalne w wodzie, ochrona przed korozją, barwniki, aromaty (Coumarin).

wartość pH (koncentratu) : ok. 0,5

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 1

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, Niebezpieczeństwo. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H315 Działa drażniąco na skórę. P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu. 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: Phosphoric Acid (INCI)

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j400310	10 L kanister	60
j400372	200 L beczka	2