

Patronal-eco

Płyn do mycia sanitariatów z formułą ochronną

Właściwości

Szybko działający, intensywnie czyszczący płyn do bieżącego mycia sanitariatów w roztworze gotowym do użycia na bazie kwasów w nowoczesnej ekologicznej kombinacji. Zawartość mocnych kwasów organicznych umożliwia szybkie i bezproblemowe usunięcie wszystkich rodzajów zabrudzeń w obszarze sanitarnym przy jednoczesnej ochronie powierzchni. Powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów takie jak: chromowany i niechromowany mosiądz, emalia, przedmioty z tworzywa sztucznego wrażliwego na kwasy, aluminium eloksowane oraz powierzchnie z kamienia naturalnego i sztucznego wrażliwe na działanie kwasu mogą ulec uszkodzeniu pod wpływem kwasowego odczynu produktu.

Skład (wg 648/2004/WE)

Niejonowe związki powierzchniowo- czynne < 5 %, kwasy organiczne, rozpuszczalne w wodzie rozpuszczalniki, barwniki, substancje zapachowe.

pH (koncentratu): ok. 1

pH (roztworu roboczego): ok. 4

Obszar zastosowania

Do kwaso- i wodoodpornych powierzchni oraz przedmiotów w obszarze sanitarnym takich jak: ceramiczne flizy ścienne i podłogowe, umywalki, muszle WC, pisuary ceramiczne, porcelanowe i ze stali szlachetnej. Uwaga: Przedmioty z poliamidu, emaliowane wanny i brodziki oraz powierzchnie zawierające wapń (marmur) mogą ulec uszkodzeniu pod wpływem kwasu.

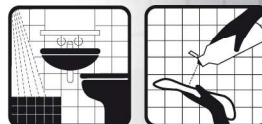
Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie środka.

Mycie powierzchni:

Nierozcieńczony produkt nanieść na mokrą ściereczkę lub nieostrą gąbkę, czyścić powierzchnię, spłukać lub zmyć wodą. W przypadku muszli WC spryskać nierozcieńczonym środkiem muszlę pod krawędzią, szorować szczotką do WC, po krótkim czasie działania spłukać wodą, lub 1-2 szpryce na 4-8 L zimnej wody. Roztwór roboczy nanieść na powierzchnię, myć przy pomocy gąbki lub ściereczki, spłukać lub zmyć czystą wodą. WC umyć przy pomocy szczotki.

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu.



Wskazówki

Właściwe dozowanie oszczędza koszty i zmniejsza do minimum szkodliwy wpływ na środowisko naturalne. Dzięki wysokiej koncentracji produktu do przygotowania roztworu roboczego potrzebna jest tylko niewielka jego ilość, w porównaniu do zwykłych produktów rynkowych (nie koncentratów). Szczegółowe informacje na temat oznakowania ekologicznego UE na stronie: www.ecolabel.eu. Tenzydy wyprodukowano na bazie surowców odnawialnych. Opakowanie nadaje się do recyklingu.

Mycie sanitariatów

Zużycie na m²

Mycie powierzchni: 1 – 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. P305/351/338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P308/313 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

6 x 1 L butelek w kartonie
10 L kanister

Art.-Nr. j 40 32 01
Art.-Nr. j 40 32 10

