

Acidofix-Gel

Gęsty płyn do gruntownego mycia sanitariatów

- ▲ Mocny, kwaśny płyn do mycia gruntownego, rozpuszczający trudne do usunięcia zabrudzenia mineralne
- ▲ Dzięki lepkiej konsystencji posiada dobrą przyczepność, także na powierzchniach wertykalnych
- ▲ Rozcieńczalny do 1:10
- ▲ Wolny od kwasu solnego i fosforowego
- ▲ Stosowanie na powierzchniach wrażliwych na kwasy prowadzi do nieodwracalnych szkód materiału

Obszar zastosowania

Do kwaso- i wodoodpornych powierzchni w całym obszarze sanitarnym.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie środka. Powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów, np. armatury z uszkodzoną warstwą chromu, mosiądz, aluminium eloksalowane, poliamid oraz wrażliwy na kwasy kamień naturalny i sztuczny mogą ulec uszkodzeniu pod wpływem działania produktów zawierających kwasy. Fugi wcześniej zmoczyć wodą. Nie dopuścić do zaschnięcia produktu.

Mycie WC:

Nierozcieńczonym środkiem spryskać muszlę WC pod krawędzią i szorować szczotką do WC. Po krótkim czasie działania spłukać wodą. Zużycie na m²: 10 ml

Mycie powierzchni/mycie:

0,5-1 L na 10 L zimnej wody. Roztwór roboczy rozprowadzić na powierzchni i czyścić gąbką, ścierką lub mopem. Na zakończenie spłukać lub przemyć czystą wodą. Zużycie na m²: 5 ml.

Mycie gruntowne podłóg:

1 L na 10 L zimnej wody. W zależności od zabrudzenia 2-4 L na 8 L zimnej wody. Ekstremalnie duże osady należy czyścić punktowo nierozcieńczonym produktem. Roztwór roboczy rozprowadzić na podłodze, szorować maszyną jednotarczową i szczotką, po krótkim czasie działania zebrać brud, spłukać gruntownie czystą wodą. Zużycie na m²: 75 ml.

Mycie pianą:

Pojemnik napełnić nierozcieńczonym produktem. W zależności od zabrudzenia ustawić dyszę na 1:4 - 1:10. Powierzchnię pokryć pianą. Po krótkim czasie działania spłukać czystą wodą. Zużycie na m²: 50 ml



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 (wg 648/2004/WE)

Kwasy organiczne, niejonowe związki powierzchniowo-czynne < 5%, rozpuszczalne w wodzie rozpuszczalniki, barwniki, substancje zapachowe.
pH (koncentratu): ok. 0,5
pH (roztworu roboczego): ok. 1

Oznakowanie

GHS 05, Niebezpieczeństwo (w koncentracji);

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. 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 styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zawiera: Methanesulphonic Acid (INCI).

Art.-Nr. i Opakowanie

j 40 36 41

12 x 500 ml butelek w kartonie