



URINEX plus

Usuwa osady wapienne i urynowe.

Do czyszczenia odpornych na działanie kwasów muszli klozetowych i płytek.

URINEX jest środkiem samoczynnie rozpuszczającym osady wapienne i urynowe przeznaczonym do czyszczenia odpornych na działanie kwasów pisuarów, rynien pisuarowych, muszli klozetowych oraz płytek.

Zastosowanie/dozowanie: W przypadku trudnych do usunięcia złożeń należy zastosować URINEX w postaci nierozcieńczonej. Oczyszczane powierzchnie spryskać środkiem i na chwilę pozostawić. Spłukać czystą wodą! Do codziennego mycia stosować 3-5% roztwór (30-50 ml/1L zimnej wody).

Uwaga: URINEX nie nadaje się do czyszczenia armatury i innych przedmiotów chromowanych. Stosować wyłącznie do powierzchni ceramicznych!

Producent:

BECKER CHEMIE GmbH

Westring 87-89, D-33818 Leopoldshöhe, Niemcy

Generalny Dystrybutor:

Eilfix Polska Sp.j.

54-613 Wrocław, ul. Krzemieniecka 109, Polska

tel: 713545605 * fax: 717234214 * www.eilfix.pl

Polskojęzyczne informacje w tym dokumencie opracowane zostały w oparciu o materiały producenta oraz aktualny stan wiedzy. Firmy BECKER-CHEMIE GmbH oraz Eilfix Polska sp.j. nie ponoszą odpowiedzialności za dokładność, kompletność oraz aktualność informacji podanych w tym dokumencie. Informacje tu przedstawione mają jedynie na celu umożliwienie użytkownikom poznanie asortymentu towarów sprzedawanych przez firmę Eilfix Polska sp.j.

Informacje o bezpieczeństwie:

Zawiera: kwas chlorowodorowy

Środki ostrożności: H290 Może powodować korozję metali. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. P102 Chronić przed dziećmi. P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu. P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody. 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.



Niebezpieczeństwo

UN1760

Składniki: <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe.

Produkt przeznaczony do zastosowań profesjonalnych.