

**Nazwa handlowa:**

## EILFIX FS-155 na bazie kwasu fosforowego

### Płyn do gruntownego mycia łazienek i sanitariatów

**Symbol katalogowy:**

264 (dostępne opakowania 264/1 – 1L; 264/5 – 5L; 264/10 – 10L)

**Zastosowanie produktu:**

FS 155 zapewnia higieniczną czystość w łazience i toalecie. Czyści kafelki, płytki na ścianach i podłodze, WC, pisuary, wanny i armaturę. Usuwa osady z wapnia, moczu i rdzy.

**Cechy:**

Produkt na bazie kwasu fosforowego. Może być stosowany do usuwania zabrudzeń pobudowlanych na powierzchniach odpornych na działanie kwasów.

**Uwaga! Produkt zawiera kwasy. Przed zastosowaniem produktu na powierzchniach wrażliwych np. na armaturze należy przeprowadzić próbę materiału.**

**Dozowanie:**

Zmywać roztworem, spłukać czystą wodą.

Mycie codzienne: ok 50-80 ml na 8 litrów wody (od 1:100 do 1:160).

Mycie gruntowne: ok 150 ml na 8 litrów wody (ok 1:50).

Czyszczenie punktowe: niewielką ilość produktu nanieść na gąbkę lub bezpośrednio na czyszczone miejsce. W przypadku występowania rdzy lub osadu z moczu produkt pozostawić przez chwilę do zadziałania, a następnie spłukać czystą wodą.

**Na powierzchniach wrażliwych pozostawiać produkt przez najkrótszy, wymagany czas. Po użyciu spłukać czystą wodą.**

**Przechowywanie:**

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu zabezpieczonym przed mrozem. W przypadku odpowiedniego przechowywania produktu, termin przydatności wynosi co najmniej 2 lata. Chronić przed dostępem dzieci oraz osób postronnych.

**Transport i gospodarka odpadami:**

Zgodnie z pkt. 13 i 14 Karty Charakterystyki.

**Uwagi o bezpieczeństwie:**

*Działa drażniąco na oczy i skórę. Chronić przed dziećmi. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.*

**Informacje ekologiczne:**

Zastosowane w produkcie środki powierzchniowo czynne spełniają wymagania biodegradowalności zgodnie z rozporządzeniem WE 648/2004.

**Właściwości fizyko-chemiczne:**

**kolor:** żółty

**konsystencja:** ciecz

**zapach:** charakterystyczny

**wartość pH (koncentrat):** ok 1

**gęstość:** b.d.

**Skład:**

Anionowe środki powierzchniowo czynne (5-15%), niejonowe środki powierzchniowo czynne (5-15%).

**Inne informacje:**

Produkt wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

**Zastrzeżenia prawne:**

Polskojęzyczne informacje w tym dokumencie opracowane zostały w oparciu o materiały producenta oraz aktualny stan wiedzy. Firmy BECKER-CHEMIE GmbH oraz PETMAR-LAGOWSKA 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 PETMAR-LAGOWSKA Sp.J.