

**Nazwa handlowa:****EILFIX SGR-1****na bazie kwasów: solnego, siarkowego i fosforowego****Symbol katalogowy:**

265 (dostępne opakowania 265/1 – 1L; 265/5 – 5L; 265/10 – 10L)

**Zastosowanie produktu:**

Mocny płyn do gruntownego mycia łazienek i sanitariatów.

**Cechy:**

Produkt do stosowania w obszarze sanitarnym. Usuwa osady z wapnia, plamy z wody jak również pozostałości mydła z płytek, przegród prysznicowych, szkła, ceramiki i akrylu. Produkt oszczędny w stosowaniu. Pozostawia przyjemny zapach. Wykazuje działanie biobójcze.

**Dozowanie:**

Przed zastosowaniem produkt powinien zostać rozcieńczony (dozowanie 1:20). W przypadku występowania osadów wapiennych lub wystąpienia bardzo dużych zanieczyszczeń stosować produkt nierozcieńczony. Uwaga! SGR-1 jest koncentratem. Przed zastosowaniem produktu na delikatne powierzchnie należy przeprowadzić próbę materiału.

**Uwaga! Nie stosować do armatury! Nie stosować do elementów oraz powierzchni wrażliwych na działanie kwasów! (m.in. takie jak: metale, marmury, tkaniny, papiery, skóry).**

**Przechowywanie:**

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu zabezpieczonym przed mrozem. W przypadku odpowiedniego przechowywania produktu, termin przydatności wynosi co najmniej 3 lata. Chronić przed dostępem dzieci oraz osób postronnych.

**Transport i gospodarka odpadami:**

Zgodnie z pkt. 13 i 14 Karty Charakterystyki.

**Uwagi o bezpieczeństwie:**

Zawiera: kwas siarkowy (VI).

Działa szkodliwie po połknięciu. Powoduje poważne oparzenia. 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 produkcji środki powierzchniowo czynne spełniają wymagania biodegradowalności zgodnie z rozporządzeniem WE 648/2004.

**Właściwości fizyko-chemiczne:****kolor:** czerwony**konsystencja:** ciecz**zapach:** owocowy**wartość pH (koncentrat):** ok 1,2**gęstość:** 1,083 g/ml**Skład:**

Niejonowe środki powierzchniowo czynne (&lt;5%), kompozycje zapachowe.

Produkt wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

**Transport lądowy ADR/RID:**

- Klasa: 8
- Grupa pakowania: III
- Numer UN: 3264
- Kod klasyfikacyjny: C1
- Ilości ograniczone: LQ7
- Nazwa przewozowa: MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, KWAŚNY, NIEORGANICZNY, I.N.O. [kwas fosforowy (V), kwas siarkowy (VI)]
- Numer rozpoznawczy zagrożenia: 80

**Inne informacje:****Zastrzeżenia prawne:**

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