

Nazwa handlowa:**EILFIX CONCENTRYL ACTIVE FOAM****Rozpuszczalnik tłuszczów, aktywna piana****Symbol katalogowy:**

315 (dostępne opakowania 315/R1 – 1L z rozp.)

Zastosowanie produktu:

Active Foam to wysoko alkaliczny środek czyszczący do usuwania tłuszczów. Może być używany w gastronomii i w przemyśle spożywczym. Ze względu na doskonałe właściwości pianące jest idealny do powierzchni pionowych.

Cechy:

UWAGA: Należy stosować wyłącznie na powierzchniach odpornych na alkalia. Produkt nie nadaje się do aluminium. Na powierzchniach lakierowanych używać wyłącznie w bardzo dużym rozcieńczeniu.

Dozowanie:

Concentryl Active Foam jest produktem gotowym do użycia. Przy czyszczeniu piekarników lub pieców konwekcyjnych najlepsze efekty można uzyskać rozgrzewając je do temperatury ok 50°C. Na obszarach wrażliwych na alkalia rozcieńczać preparat z wodą, co najmniej 1:20-1:50.

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:

Zawiera: wodorotlenek potasu.

Powoduje poważne oparzenia. Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. 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:** jasnożółty**konsystencja:** ciecz**zapach:** charakterystyczny**wartość pH (koncentrat):** ok 14**gęstość:** 1,2 g/ml**Skład:**

fosfoniany (<5%), niejonowe środki powierzchniowo czynne (<5%)

Produkt wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Transport lądowy ADR/RID:**Inne informacje:**

- Klasa: 8
- Grupa pakowania: II
- Numer UN: 1814
- Nazwa przewozowa: WODOROTLENEK POTASOWY W ROZTWORZE
- Numer rozpoznawczy zagrożenia: 80

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.