

**Nazwa handlowa:****EILFIX PRO 760****Wysoce alkaliczny, przemysłowy środek czyszczący.****Symbol katalogowy:**

427 (dostępne opakowania 427/1 – 1L, 427/5 – 5L, 427/10 - 10L)

**Zastosowanie produktu:**

Środek czyszczący do usuwania silnych i tłustych zabrudzeń. Do stosowania w przemyśle, kompleksach handlowych oraz gastronomii.

**Cechy:**

Zalecany do wszystkich wodoodpornych, alkalioodpornych i odpornych na rozpuszczalniki podłóg i powierzchni takich jak: PCV, płytki, kamień, stal nierdzewna, tworzywa sztuczne. Szczególnie zalecany do usuwania pozostałości nikotyny, wosku i sadzy.

**Uwaga! Przed zastosowaniem produktu na powierzchnie eloksalowane i lakierowane należy przeprowadzić próbę odporności materiału!****Dozowanie:**

Zaleca się rozcieńczanie produktu. W zależności od stopnia zabrudzenia rozcieńczać w stosunku: od 40ml do 80ml na 8L wody (ok 1:128). W przypadku występowania niewielkich zanieczyszczeń oraz w przypadku stosowania produktu w automatach czyszczących i wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących skuteczny będzie roztwór 1%-owy. Po oczyszczeniu należy spłukać powierzchnię czystą wodą.

**Przechowywanie:**

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu zabezpieczonym przed mrozem. W miarę możliwości starać się przechowywać w ciemnym pomieszczeniu. 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, 2-aminoetanol, d-limonene. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.**Powoduje oparzenia. Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody. Nosić odpowiednią odzież ochronną, 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:**

Produkt i zawarte w nim środki powierzchniowo czynne spełniają wymagania prawne dotyczące biodegradacji.

**Właściwości fizyko-chemiczne:**

<b>kolor:</b>	zielony
<b>konsystencja:</b>	ciecz
<b>zapach:</b>	charakterystyczny dla amoniaku
<b>wartość pH (koncentrat):</b>	ok 13,6
<b>gęstość:</b>	1,036 g/ml

**Skład:**

anionowe środki powierzchniowo czynne (&lt;5%), NTA i jego sole (&lt;5%), kompozycje zapachowe (D-limonen).

**Produkt wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.****Inne informacje:**

- |  |   |
|--|---|
| <b>Transport lądowy ADR/RID:</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Nazwa przewozowa: WODOROTLENEK POTASOWY W ROZTWORZE</li> <li>Numer rozpoznawczy zagrożenia: 80</li> <li>Ilości zwolnione: LQ19 (3x1L na 30kg)</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Klasa: 8</li> <li>Grupa pakowania: III</li> <li>Numer UN: 1814</li> </ul> |   |

**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.