


<b>Nazwa handlowa:</b>	<b>EILFIX PRO-580</b> <b>Płyn do czyszczenia podłóg w warsztatach oraz pomieszczeniach przemysłowych</b>
<b>Symbol katalogowy:</b>	425 (dostępne opakowania 425/1 – 1L; 425/5 – 5L; 425/10 – 10L)
<b>Zastosowanie produktu:</b>	Produkt przeznaczony do szybkiego, higienicznego czyszczenia i pielęgnacji wszystkich wodoodpornych i odpornych na alkalia powierzchni. Usuwa tłuste, oleiste zabrudzenia jak również zarysowania od obcasów powstałe na powierzchniach z PCV i tworzyw sztucznych. Przeznaczony także do usuwania warstw wosku oraz do czyszczenia powierzchni w warsztatach i w pomieszczeniach przemysłowych. <b>NIE STOSOWAĆ DO ALUMINIUM!</b>
<b>Cechy:</b>	Słabo się pieni przez co nadaje się do stosowania w automatach czyszczących.
<b>Dozowanie:</b>	PRO-580 jest koncentratem, wymaga zatem rozcieńczenia przed użyciem. Do czyszczenia podłóg w warsztatach i pomieszczeniach przemysłowych, w zależności od stopnia zabrudzenia, produkt rozcieńczyć w stosunku od 1:5 do 1:10. W przypadku silnych zabrudzeń zwiększyć stężenie. Pozostawić produkt na 10-15 minut na czyszczonej powierzchni do zadziałania. Do codziennej pielęgnacji i czyszczenia stosować rozcieńczenie od 1:20 do 1:40. Rozpuszczony brud spłukać wodą.
<b>Przechowywanie:</b>	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.
<b>Transport i gospodarka odpadami:</b>	Zgodnie z pkt. 13 i 14 Karty Charakterystyki.
<b>Uwagi o bezpieczeństwie:</b>	 <p>Zawiera: wodorotlenek potasu. Powoduje poważne oparzenia. Chronić przed dziećmi. Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. 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.</p>
<b>Informacje ekologiczne:</b>	Zastosowane w produkcie środki powierzchniowo czynne spełniają wymagania biodegradowalności zgodnie z rozporządzeniem WE 648/2004.
<b>Właściwości fizyko-chemiczne:</b>	<p><b>kolor:</b> jasnożółty</p> <p><b>konsystencja:</b> ciecz</p> <p><b>zapach:</b> charakterystyczny</p> <p><b>wartość pH (koncentrat):</b> ok 14</p> <p><b>gęstość:</b> 1,2 g/ml</p>
<b>Skład:</b>	Fosforany (<5%), anionowe środki powierzchniowo czynne (5-15%), niejonowe środki powierzchniowo czynne (<5%), mydła (<5%), kompozycje zapachowe.
<b>Inne informacje:</b>	Produkt wyłącznie do zastosowań profesjonalnych. <b>Transport lądowy ADR/RID:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klasa: 8</li> <li>• Grupa pakowania: II</li> <li>• Numer UN: 1814</li> <li>• Nazwa przewozowa: WODOROTLENEK POTASOWY W ROZTWORZE</li> <li>• Numer rozpoznawczy zagrożenia: 80</li> </ul>
<b>Zastrzeżenia prawne:</b>	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.