


<p>Zkratka (dle Katalogu PHM) PRAGOLOD 18</p>	<p>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU PRAGOLOD 18 Odmašťovací přípravek</p>	<p>Číslo katalogového listu A/P-4-3</p>															
<p>Kvalifikovaný produkt: PRAGOLOD 18 Výrobce: PRAGOCHEMA spol. s r.o. Zástupce pro ČR: PRAGOCHEMA spol. s r.o. Platnost KL do: nepodléhá kvalifikaci</p>		<p>Normativní dokument PND 01-1017-95</p>															
<p><i>Charakteristika:</i></p> <p>PRAGOLOD 18 je vysoce účinný neutrální tenzidový odmašťovací přípravek na ocel, litinu, měď, hliník a jejich slitiny. Přípravek je rovněž vhodný pro čištění lakovaných povrchů.</p> <p>Kapalný odmašťovač je vodným roztokem tenzidů a dalších organických látek (20 % triethanolaminu a 10 % ethoxylovaného alkoholu C12 - C15). Jedná se o žlutou nehořlavou kapalinu o pH 8,0 - 9,0, hustotou 1,05 - 1,08 kg.m³ mísitelnou s vodou.</p>																	
<p><i>Technické požadavky:</i></p> <p>Skupenství (při 20 °C) Barva Zápach (vůně) Hodnota pH (při 20 °C) Teplota (rozmezí teplot) varu (°C) Hořlavost Hustota při 23 °C (kg.m⁻³)</p>	<p><i>Ukazatel kvality:</i></p> <p>kapalina žlutá neuvádí se 8 až 9 neuvádí se není hořlavý – vodný roztok 1030 - 1050</p>																
<p><i>Určení a příklady použití:</i></p> <p>přípravek PRAGOLOD 18 je téměř neutrální tenzidový odmašťovací přípravek pro aplikaci ponorem, postřikem, ručním nanášením i ultrazvukem.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Aplikace</th> <th>Doporučená koncentrace</th> <th>Teplota (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ruční mytí</td> <td>5 - 50 %</td> <td>20 - 40</td> </tr> <tr> <td>Ponor</td> <td>2 - 10 %</td> <td>20 - 80</td> </tr> <tr> <td>Postřik</td> <td>3 – 7 %</td> <td>40 - 70</td> </tr> <tr> <td>pH (1 % roztok)</td> <td></td> <td>7 - 8</td> </tr> </tbody> </table>			Aplikace	Doporučená koncentrace	Teplota (°C)	Ruční mytí	5 - 50 %	20 - 40	Ponor	2 - 10 %	20 - 80	Postřik	3 – 7 %	40 - 70	pH (1 % roztok)		7 - 8
Aplikace	Doporučená koncentrace	Teplota (°C)															
Ruční mytí	5 - 50 %	20 - 40															
Ponor	2 - 10 %	20 - 80															
Postřik	3 – 7 %	40 - 70															
pH (1 % roztok)		7 - 8															
<p><i>Podmínky skladování:</i></p> <p>PRAGOLOD 18 je možno přepravovat a skladovat pouze v neporušených obalech, v krytých a suchých prostorech. Neskladovat na přímém slunci ani v blízkosti zdrojů tepla. Doporučená teplota skladování +5 °C až +40 °C. Označení obalů musí obsahovat název kvalifikovaného produktu, název výrobce, datum výroby (případně datum plnění obalu), číslo výrobní šarže, údaje o hmotnosti nebo objemu výrobku a bezpečnostní označení:</p> <p><i>Výstražný symbol nebezpečnosti podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008):</i></p> <p style="text-align: center;">GHS07</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Dráždivá</p> <p>Signální slovo: Varování</p>																	

Standardní pokyn pro bezpečné zacházení (podle CLP - nařízení ES č. 1272/2008):

P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování
P501	Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad

Ochrana zdraví člověka a životního prostředí:

PRAGOLOD 18 je chemický přípravek, který může při nakládání působit na zdraví člověka. Specifická rizikovost je podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008) klasifikována:

Eye Irrit. 2	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
STOT SE 3	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Nutno zajistit dobré větrání pracovního prostoru, zamezit styku s kůží a očima. Manipulaci provádět tak, aby nedocházelo k únikům a úkapům. Při práci je nutno používat osobní ochranné pomůcky. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

V případě krátkodobé expozice nebo nízké koncentrace použít respirátor s filtrem proti organickým parám, při práci s teplým produktem a při dlouhodobých expozicích použít izolovaný dýchací přístroj.

Při zasažení pokožku omýt proudem vody a ošetřit ochrannou mastí. Při vniknutí do očí vypláchnout co nejdříve proudem čisté vody a vyhledat lékařskou pomoc.

Opatření, která je třeba provést při úniku nebo rozlití:

- zabránit dalšímu úniku, ohraničit prostor, větší množství odčerpat do nádob, nevypouštět do kanalizace, zabránit průniku látky do vody a půdy,
- ohraničený prostor posypat absorpční látkou (vapex, písek, křemelina) a likvidovat předepsaným způsobem.

Likvidace odpadů:

podle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., vyhlášky MŽP č. 384/2008, zákona č. 185/2001 Sb., zákona č. 477/2001 Sb. a zákona č. 381/2001 Sb. se zbytky přípravku PRAGOLOD 18 likvidují v souladu s předpisy pro nebezpečný odpad. Kódy odpadu: přípravek: 11 01 13 – N, obal: 15 01 10 – N.

Nepoužité zbytky výrobku likvidovat na skládce nebezpečného odpadu, použité roztoky zpracovat na ČOV spolu s ostatními vodami z povrchových úprav; při zneškodňování pracovní lázně se postupuje podle aplikačního návodu k uvedenému přípravku s ohledem na konkrétní způsob aplikace a technologické podmínky. Znehodnocené obaly likvidovat na skládce nebezpečného odpadu nebo spálením ve spalovně.

Poznámka:

PRAGOLOD 18 může být dodáván v malém nebo velkém spotřebitelském balení:
5 l kanystr, 10 l kanystr, 30 l kanystr, 200 l sud.

Telefonní čísla pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko:

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

Tel. pro ČR (24 h denně):

224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

TRINS (Transportní informační a nehodový systém) tel. +420 476 709 826

Poslední revize: 11/2022