



TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo 29.06.2023

PUREX O

Strana: 1 z 2

PUREX O

OPLACHOVAČ PRO MYČKY NÁDOBÍ



Oblast použití:

- PUREX O je kyselé reagující prostředek určený pro oplach umytého nádobí. Je vhodný pro všechny typy myček, které umožňují dávkování kapalných oplachových prostředků.

Fyzikálně-chemické vlastnosti výrobku:

Vzhled	Hustota při 20 °C	pH (1% roztok, 20 °C)	Kyselost (mg HCl/ g)
čirá kapalina modré barvy	cca 1,05 g/cm ³	cca 3,5	60-80

Aplikace přípravku a podmínky použití - doporučené dávkování:

PUREX O je aplikován do mycího stroje automaticky v množství 0,5 – 2,0 g/l.

Zvýšení dávkování prostředku je nutné, když jsou zaznamenány zejména následující nedostatky:

- matný vzhled umytého nádobí;
- nesprávná funkce sušící zóny.

Stanovení aplikační koncentrace PUREX O (% hm.):

200 ml aplikačního roztoku se titruje 0,1 M hydroxidem sodným (NaOH) na indikátor fenolftalein do fialového zabarvení titrovaného roztoku.

$$\text{koncentrace PUREX O (\% hm.)} = \text{spotřeba NaOH (ml)} * 0,023$$

Materiálová snášenlivost:

Aplikace prostředku je vhodná	Pro nerezové, plastové, keramické a skleněné nádobí.
Aplikace prostředku není vhodná	Při správném dávkování není známo, opatrně pouze s barvami malovanými na glazuře, které mohou být nestabilní při nízkém pH.

Upozornění: dodavatel doporučuje vhodnost aplikace prostředku na citlivých materiálech odzkoušet.

Výrobce:

MPD plus, s.r.o.
Nábřeží Dr. Beneše 2307
Rakovník, CZ- 26901



Telefon: + 420 313 513 961
Fax: +420 313 512 834
E-mail: firma@mpd.cz
www.mpd.cz



TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo 29.06.2023

PUREX O

Strana: 2 z 2

Údaje o složení a nebezpečnosti přípravku:

Přípravek obsahuje: tenzidy, kyselce reagující látky a optimalizující přísady. Prostředek není parfemován.

Standardní věty o nebezpečnosti: způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení a další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu a na etiketě prostředku.

Prostředek je určen pro profesionální účely.

<i>Symbol:</i>	
<i>Signální slovo:</i>	Varování

Pokyny pro manipulaci a skladování:

Manipulace: dodržujte všeobecné hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou. Používejte osobní ochranné pomůcky a dodržujte základní zásady práce s chemickými látkami.

Výrobce nedoporučuje: použití přípravku pro jiný účel než pro který je určen.

Skladování: pouze v originálních obalech při teplotě 5 až 25°C mimo přímé působení slunečního záření a tepelných zdrojů. Dbejte pokynů uvedených na etiketě přípravku. Zabraňte styku se zásadami a prostředky na bázi aktivního chloru.

Společné skladování: skladujte v souladu s platnými právními předpisy.

Přeprava: není nebezpečné zboží.

Likvidace zbytků:

Nspotřebované zbytky i po uplynutí doby trvanlivosti lze použít jako oplachovací prostředek, dále nepoužitý přípravek likvidujte jako nebezpečný odpad (N 20 01 29). Další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

Balení a trvanlivost (doba skladovatelnosti):

Typ balení	Doba skladovatelnosti	Další informace
10L HDPE kanystr	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	–
40L HDPE soudek	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	výrobce umožňuje po dohodě zpětný výkup prázdného obalu

Výrobce:

MPD plus, s.r.o.
Nábřeží Dr. Beneše 2307
Rakovník, CZ- 26901



Telefon: + 420 313 513 961
Fax: +420 313 512 834
E-mail: firma@mpd.cz
www.mpd.cz