



TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo 1.11.2022

PUREX OD

Strana: 1 z 2

PUREX OD



Kyselý mycí a deinkrustační prostředek pro mytí a čištění vnitřních pracovních prostorů myček na nádobí

Oblast použití:

- mytí a čištění myček a uzavřených profesionálních mycích systémů na nádobí znečištěných minerálními úsadami, vodním kamenem a rzí.

Fyzikálně-chemické vlastnosti výrobku:

Vzhled	Hustota při 20 °C (kg/l)	pH (1% roztok, 20 °C)
čirá nažloutlá kapalina	cca 1.2 kg/l	max. 2

Aplikace přípravku a podmínky použití - doporučené dávkování:

Aplikační roztok se připraví nadávkováním přípravku PUREX OD podle následující tabulky pro:

- myčky – ruční dávkování do pracovního prostoru;
– program mytí 60 °C.
- mycí systémy – pracovní roztok se nadávkuje pomocí dávkovacího čerpadla do mycí zóny;
– program mytí 80 °C.

Intenzita znečištění vnitřního pracovního prostoru myčky nebo mycího systému.	Množství prostředku	Doba působení roztoku
středně znečištěný	10 - 20 g na 1 l vody	jeden mycí cyklus
slně znečištěný	20 - 30 g na 1 l vody	jeden mycí cyklus

Materiálová snášenlivost:

Aplikace prostředku je vhodná	Pro mytí a čištění myček resp. mycích systémů, které jsou odolné proti působení kyselin.
Aplikace prostředku není vhodná	Pro materiály vyrobené z lehkých kovů (hliník, zinek).

Upozornění: výrobce 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 1.11.2022

PUREX OD

Strana: 2 z 2

Údaje o složení a nebezpečnosti přípravku:

Přípravek obsahuje: kyseliny a optimalizující přísady. Přípravek není parfemován.

Standardní věty nebezpečnosti: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Zdraví škodlivý při vdechování. Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení a další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu a etiketě prostředku. Prostředek je určen pro profesionální účely.

Pokyny pro manipulaci a skladování:

Manipulace: dodržujte všeobecné hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima, používejte osobní ochranné pracovní pomůcky.

Výrobce nedoporučuje: dlouhodobý kontakt pokožky s aplikačními roztoky a použití přípravku pro jiný účel než pro který je určen.

Skladování: Zamezte přístupu dětí k přípravku. Skladujte pouze v originálních obalech při teplotě 5 až 25 °C mimo přímé působení slunečního záření a tepelných zdrojů, odděleně od silných alkálií, prostředků s obsahem chloru, oxidujícími látkami, dezinfekčních přípravků, potravin a krmiv. Dbejte pokynů uvedených na etiketě přípravku.

Společné skladování: Skladujte v souladu s platnými právními předpisy.

Přeprava: jde o nebezpečné zboží – **UN 3264**, LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N. (kyselina sírová, kyselina dusičná)

Likvidace zbytků:

Nespotřebované zbytky i po uplynutí doby trvanlivosti lze použít jako mycí roztok, dále nepoužitý přípravek likvidujte jako nebezpečný odpad (N 20 01 14). 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	–

Symbol:	
Signální slovo:	Nebezpečí

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