



TECHNICKÝ LIST

Revize: Sk 20.12.2016

PUREX AMS

Strana: 1 z 2

PUREX AMS

PROSTŘEDEK PRO STROJNÍ MYTÍ NÁDOBÍ



Oblast použití:

- PUREX AMS je určen pro mytí silně znečištěného nádobí v myčkách umožňujících dávkování tekutého prostředku v provozech veřejného stravování.

Fyzikálně-chemické vlastnosti výrobku:

Vzhled	Hustota při 20 °C	Alkalita (mg NaOH / g)
Nažloutlá kapalina	cca 1,25 kg/l	65 - 75

Aplikace přípravku a podmínky použití - doporučené dávkování:

PUREX AMS je aplikován do procesu mytí pomocí dávkovacích čerpadel v závislosti na intenzitě zašpinění podle následující tabulky:

Intenzita zašpinění	Malá	Střední	Vysoká
Koncentrace PUREX AMS (g/l)	1 – 2	2 – 4	> 5
Tvrdost vody °dH	<5	5-20	>20

Stanovení aplikační koncentrace PUREX AMS (% hm.):

200 ml aplikačního roztoku se titruje 0,1 M roztokem kyselina chlorovodíkové (HCl) na indikátor fenolftalein do odbarvení titrovaného roztoku.

$$\text{koncentrace PUREX AMS (\% hm.)} = \text{spotřeba HCl (ml)} * 0,033$$

Při strojním mytí nádobí je doporučeno aplikovat PUREX AMS společně s přípravkem PUREX O, který je určen pro oplachování umytého nádobí. Použití kombinace těchto prostředků zamezuje usazování sloučenin vznikajících z iontů vyvolávající tvrdost vody.

Aplikace prostředku je vhodná	Pro nerezové, plastové, keramické a skleněné nádobí.
Aplikace prostředku není vhodná	Pro nádobí s dekory na glazuře a pro hliníkové nádobí.

Výrobce:

420 313 513 961
MPD plus, s.r.o.
Nábřeží Dr. Beneše 2307
Rakovník, CZ- 26901



Telefon: +

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



TECHNICKÝ LIST

Revize: Sk 20.12.2016

PUREX AMS

Strana: 2 z 2

Materiálová snášenlivost:

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

Symbol:	
Signální slovo:	Nebezpečí

Údaje o složení a nebezpečnosti přípravku:

Přípravek obsahuje: alkalické látky, fosforečnan a oxidující přísady. Prostředek není parfemován.

Stavba věty o nebezpečnosti: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení a další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu a na 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 očima a pokožkou, zamezte vdechování prachu. Používejte osobní ochranné pomůcky a dodržujte základní zásady práce s chemickými látkami. Zajistěte účinné větrání pracovního prostoru.

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 s kyselé reagujícími, oxidujícími a redukujícími látkami.

Společné skladování: skladujte v souladu s platnými právními předpisy.

Přeprava: jde o nebezpečné zboží - UN 1719, LÁTKA ŽÍRAVÁ, ALKALICKÁ, KAPALNÁ J.N. (hydroxid sodný, hydroxid draselný).

Likvidace zbytků:

Nspotřebované zbytky i po uplynutí doby trvanlivosti lze použít jako mycí prostředek, dále nepoužitý přípravek likvidujte jako nebezpečný odpad (N 06 02 04). 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:

420 313 513 961
MPD plus, s.r.o.
Nábřeží Dr. Beneše 2307
Rakovník, CZ- 26901



Telefon: +

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