



TECHNICKÝ LIST

Revize: Sk 15.12.2016

PUREX DW

Strana: 1 z 2

PUREX DW

PROSTŘEDEK PRO STROJNÍ MYTÍ NÁDOBÍ



Oblast použití:

- PUREX DW je určen pro mytí slně znečištěného nádobí v myčkách umožňujících dávkování práškového prostředku a pro mytí v provozech potravinářského charakteru.

Fyzikálně-chemické vlastnosti výroby:

Vzhled	Sypná hmotnost při 20 °C	pH (1% roztok, 20 °C)
Bílý prášek	cca 0,85 - 0,95 kg/l	> 11,0

Aplikace přípravku a podmínky použití - doporučené dávkování:

PUREX DW je aplikován do procesu mytí v závislosti na intenzitě zašpinění podle následující tabulky.

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

Pokud není známé průtočné množství vody myčkou, je nutné vycházet při dávkování prostředku z údajů doporučených výrobcem myčky.

Při strojním mytí nádobí je použití PUREX DW doporučeno aplikovat společně s přípravkem PUREX O, který je určen pro oplachování umytého nádobí.

Materiálová snášenlivost:

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.

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

Údaje o složení a nebezpečnosti přípravku:

Přípravek obsahuje: tenzidy, alkalické a bělicí látky a optimalizující přísady. Prostředek není parfemován.

Standardní věty o nebezpečnosti: Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži. Může způsobit podráždění dýchacích cest.

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

Prostředek je určen pro profesionální účely.

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



TECHNICKÝ LIST

Revize: Sk 15.12.2016

PUREX DW

Strana: 2 z 2

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 kyselými reagujícími látkami.

Společné skladování: skladujte v souladu s platnými právními předpisy.

Přeprava: není nebezpečné zboží.

Likvidace zbytků:

Nespotřebované zbytky i po uplynutí doby trvanlivosti lze použít jako mycí 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
4 kg PP vanička a dávkovací odměrka	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	-

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