



TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo 3.2.2019

PUREX K

Strana: 1 z 2

PUREX K

Prostředek určený na mytí konvektomatů a grilů



Oblast použití:

- prostředek je určen pro mytí připálenin z konvektomatů, pečících trub a grilů.

Fyzikálně-chemické vlastnosti výrobku:

Vzhled	Hustota při 20 °C (kg/l)	pH (100% roztok, 20 °C)
nažloutlá kapalina	cca 1,00	>11,5

Aplikace přípravku a podmínky použití:

Prostředek je určen pro čištění tzv. technologií postřiku, která probíhá ve dvou fázích:

1. etapa: nanesení koncentrovaného prostředku PUREX K na mytý resp. čištěný povrch.

Způsob nanesení PUREX K	Teplota čištěného povrchu	Doba expozice aplikačního roztoku
Pomocí rozprašovače	Max 50 °C	cca 5 – 15 min

V případě mytí resp. čištění větších znečištěných ploch se doporučuje nanesený prostředek rozetřít.

2. etapa: odstranění uvolněné nečistoty a oplach, nebo vytření čištěného resp. mytého povrchu.

Materiálová snášenlivost:

Aplikace prostředku je vhodná	Pro mytí nerezových a smaltovaných povrchů s možností oplachu vodou.
Aplikace prostředku není vhodná	Pro mytí povrchů vyrobených z lehkých kovů a jejich slitin (hliník, zinek).


Upozornění: dodavatel doporučuje vhodnost aplikace prostředku na citlivých materiálech odzkoušet. Prostředek smí být použit jen v zařízeních, u nichž je vyloučena možnost průniku prostředku do elektrických částí.

Údaje o složení a nebezpečnosti přípravku:

Přípravek obsahuje: anorganické alkálie, tenzidy a účinnost optimalizující přísady. Prostředek není parfemován.

Standardní 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.

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: Vo 3.2.2019

PUREX K

Strana: 2 z 2

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 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 látkami. Při styku s lehkými kovy (hliník, zinek) dochází k uvolňování vodíku.

Společné skladování: skladujte v souladu s platnými právními předpisy.

Přeprava: Nebezpečné pro přepravu - UN 1719

Likvidace zbytků:

Nespotřebované zbytky i po uplynutí doby trvanlivosti lze použít jako mycí roztok, 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
750 ml PE lahev	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	-
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