



TECHNICKÝ LIST

Revize: Sk 2.9.2016

PUREX TS

Strana: 1 z 2

PUREX TS

Tabletovaná regenerační sůl do myček
na nádobí



Oblast použití:

Prostředek je určen pro proces regenerace zařízení tzv. iontoměničů (dekalifikátorů) používaných pro změkčování vody (odstraňování vápenatých a hořečnatých sloučenin z vody) pomocí speciální pryskyřice při provozu: myček na nádobí,
centrálně vodu změkčujících zařízení.

Fyzikálně-chemické vlastnosti výrobku:

| Vzhled | Obsah NaCl (%hm.) | pH (1% roztok, 20 °C) | Nerozpustné látky ve vodě (mg/kg) |
|---------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| bílá tableta vzniklá komprimací | 99,8 | 6,5 -7,5 | < 150 |

Aplikace přípravku a podmínky použití:

Z hlediska údržby resp. dosažení správné funkce iontoměniče, která je určující pro docílení nejvyšší účinnosti mytí nebo změkčení vody, je nezbytně nutné aplikovat regenerační sůl v souladu s požadavky výrobce zařízení uvedenými v návodu na použití. Při nedodržení pokynů uvedených pro provoz iontoměniče (dekalifikátoru) hrozí jeho zničení.

Samotný přípravek ve formě tablet se vkládá v případě:

- myček: do zásobníku na sůl;
- vodu změkčujících centrálních zařízení: přímo do změkčovacího zařízení (katex).

Správná funkce dekalifikátoru přispívá k vyšší účinnosti procesu mytí, zamezuje usazování vápenatých a hořečnatých usazenin na nádobí a skle.

Upozornění v případě myček na nádobí: nezapomeňte na doplňování soli. Je velmi důležité i pokud používáte tablety.

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávnou aplikací přípravku.

Materiálová snášenlivost:

Vzhledem k fyzikálnímu charakteru prostředku není jeho použití pro běžné konstrukční materiály doprovázeno korozivními účinky.

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 2.9.2016

PUREX TS

Strana: 2 z 2

Pokud dojde při doplňování soli k přeplnění zásobníku a v důsledku toho k rozlití solného roztoku, doporučuje dodavatel okamžité setřetí uvolněné kapaliny v prostoru myčky.

Údaje o nebezpečnosti přípravku:

Přípravek obsahuje: chlorid sodný. Není parfemován.

Standardní věty o nebezpečnosti: výrobek není klasifikován jako nebezpečný. Věty nepřirazeny.

Pokyny pro bezpečné zacházení: nepřirazeny.

Legislativa a další informace: nevztahuje se.

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: Skladujte v originálních obalech při teplotě 5 až 25 °C. Dbejte pokynů uvedených na etiketě přípravku. Zabraňte navlhnutí prostředku.

Společné skladování: Skladujte odděleně od potravin a krmiv.

Informace pro přepravu: není nebezpečné zboží.

Likvidace zbytků:

Zbytky i po uplynutí trvanlivosti lze použít. Dále nepoužitý přípravek není nebezpečný odpad. Další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

Balení a trvanlivost (doba skladovatelnosti):

| Typ balení | Doba skladovatelnosti | Další informace |
|-----------------|---|-----------------|
| 5 kg PP vanička | 24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku | - |
| 25 kg PE kbelík | 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