



TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo 30/4/2020

Strana: 1 z 3

DEZOX

KONCENTROVANÝ PROSTŘEDEK NA ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCI PLOCH A PŘEDMĚTŮ

Oblast použití:

- DEZOX je přípravek (typ PT2) určený pro dezinfekci ploch a povrchů ve zdravotnictví a komunální sféře na bázi aktivního kyslíku a kationaktivních látek. Při použití je bezpečný a pachově neutrální. Prostředek je baktericidní s účinností proti MRSA (ČSN EN 13727), fungicidní (ČSN EN 13624), virucidní (ČSN EN 14476), mykobaktericidní a tuberkulocidní (ČSN EN 14348)

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Fyzikálně-chemické vlastnosti výrobku:

Vzhled	Hustota při 20 °C (kg/l)	pH (1% roztok 20 °C)	Obsah peroxidu vodíku (%)
čirá bezbarvá až světle žlutá kapalina	cca 1,1	< 7,0	8 - 10

Aplikace přípravku a podmínky použití:

Přípravek se ředí studenou, nebo vlažnou pitnou vodou. Dezinfekční účinek se dosáhne omýváním ploch roztokem, předměty je možné ponořit. Doporučuje se předem odstranit hrubé mechanické nečistoty. Ošetřené plochy se neutírají do sucha. Přirozené zaschnutí vytvoří ochrannou vrstvu proti bakteriím a plísním.

Základní způsoby aplikace a jejich podmínky jsou uvedeny v následující tabulce:

Aplikace	Aplikační koncentrace (ml přípravku na 1 L vody)	Doba expozice	Účinnost
Jednorázová dezinfekce a čištění povrchů	10	30 min., anebo do zaschnutí;	Baktericidní včetně MRSA, fungicidní, virucidní
Pravidelné používání - kumulativní efekt proti plísním	5	30 min., anebo do zaschnutí;	Baktericidní včetně MRSA, fungicidní
TBC, zvýšené riziko virových nákaz (epidemiologická situace)	20	60 min.	Baktericidní, fungicidní, virucidní, tuberkulocidní a mykobaktericidní

Výrobce:

MPD plus, s.r.o. Rakovník
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 30/4/2020

Strana: 2 z 3

Materiálová snášenlivost:

Aplikace prostředku je vhodná	Pro dezinfekci pevných ploch a povrchů, které lze běžně čistit vodnými roztoky.
Aplikace prostředku není vhodná	Pro dezinfekci povrchů z lehkých kovů. Prostředek má slabý oxidační účinek, nesměšujte s žádnými dalšími chemickými přípravky. Koncentrát ani jeho roztoky nepřelévat do kovových nádob !

Upozornění: dodavatel doporučuje vhodnost aplikace prostředku na citlivých materiálech odzkoušet

Údaje o složení a nebezpečnosti

přípravku:

Přípravek obsahuje: peroxid vodíku 8 g/100 g, benzalkonium chlorid 1,5 g/100 g, chlorhexidindiglukonát 1 g/100 g, neionické tenzidy 5-15 %, propan-2-ol 10 %
Prostředek není parfemován.

Standardní věty o nebezpečnosti: Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži. Vysoce toxický pro vodní organismy. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Symbol:	
Signální slovo:	Nebezpečí

Pokyny pro první pomoc:

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa vodou. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte toto označení, nebo etiketu.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Nenechteje prochladnout. Při zástavě dechu, nebo nepravidelném dýchání zahajte umělé dýchání z plic do plic. Přetrvává-li dráždění nebo jiné celkové příznaky vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou. Při přetrvávajícím dráždění nebo při známkách poleptání vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Oči promývejte velkým množstvím pokud možno vlažné tekoucí vody nejméně 15 minut při násilně otevřených víčkách a vyhledejte lékařskou pomoc.

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. Zabraňte tvorbě plynů a par v koncentracích přesahujících nejvyšší přípustné limity pro ovzduší (NPK - P). Zajistěte účinné větrání pracovního prostoru. Při použití přípravku nekuřte.

Výrobce nedoporučuje: použití přípravku pro jiný účel než pro který je určen.

Výrobce:

MPD plus, s.r.o. Rakovník
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 30/4/2020**Strana: 3 z 3**

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. Přípravek nesmí přijít do styku s redukcujícími látkami. Rovněž se nesmí přelévát do kovových obalů. Nesmí se směšovat s dalšími chemickými přípravky. Uchovávejte oddělené od potravin, nápojů a krmiv.

Přeprava: není nebezpečné zboží

Pokyny pro likvidaci:

Odstraňte obsah a obal podle vnitrostátních předpisů.

Likvidace odpadů: Nespotřebované zbytky se likvidují jako nebezpečný odpad. Koncentrát nevylévat do odpadu.

Likvidace obalů: Prázdné obaly vypláchněte vodou a dejte do tříděného odpadu.

Balení a trvanlivost (doba skladovatelnosti):

Typ balení	Doba skladovatelnosti	Další informace
5L PE kanistr	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	-

Výrobce:

MPD plus, s.r.o. Rakovník
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