



TECHNICKÝ LIST

Revize: Sk 30.4.2015

Strana: 1 z 2

DEZOX

KONCENTROVANÝ PROSTŘEDEK NA ČIŠTĚNÍ

A DEZINFEKCI PLOCH

A PŘEDMĚTŮ

Oblast použití:

- DEZOX je přípravek určený pro dezinfekci ploch na bázi aktivního kyslíku a kationaktivních látek. Při použití je bezpečný a pachově neutrální. Prostředek je baktericidní s účinností proti MRSA, fungicidní, virucidní, mykobaktericidní a tuberkulocidní.

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 (g přípravku na 1 L vody)	Doba expozice	Účinnost
Jednorázová dezinfekce a čištění povrchů	10	30 min., anebo do zaschnutí;	Baktericidní včetně MRSA, fungicidní, sporocidní a virucidní proti bakteriofágům
Pravidelné používání - kumulativní efekt proti plísním	5	30 min., anebo do zaschnutí;	Baktericidní včetně MRSA, fungicidní, sporocidní
TBC, zvýšené riziko virových nákaz (epidemiologická situace)	20	60 min.	Baktericidní, fungicidní, sporocidní a virucidní proti bakteriofágům, 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: Sk 30.4.2015

Strana: 2 z 2

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 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, benzyl-C12-18-alkyldimethyl chloridy 1,5 g/100 g chlorhexidindigluconát 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. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Symbol:	
Signální slovo:	Nebezpečí

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

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.

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 přelévat do kovových obalů. Nesmí se směšovat s dalšími chemickými přípravky. Uchovávejte oddělené od potravin, nápojů a krmiv.

Přeprava: není nebezpečné zboží

Balení a trvanlivost (doba skladovatelnosti):

Typ balení	Doba skladovatelnosti	Další informace
5L PE kanystř	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