



TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo25.9.2024

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, levurocidní, virucidní proti obaleným virům, 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 (100% roztok 20	Obsah peroxidu vodíku (%) hm.)	Obsah kation.tenzidu (% hm.)
čirá bezbarvá až světle žlutá	cca 1,1	2-3	8 - 10	11 – 13 %

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 mikroorganismům.

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 20	15 min 5 min	Baktericidní včetně MRSA, (dle EN 13727+A2, EN17387, EN 16615)
	10 30	30 min 5 min	Levurocidní (dle EN 13624, EN 17387 a EN 16615)
	10	5 min	Virucidní proti obaleným virům (dle EN 14476+A2)

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

Společnost je certifikována podle ČSN EN ISO 9001



TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo25.9.2024

Strana: 2 z 3

	20	60 min	Tuberkulocidní (dle EN 14348)
--	----	--------	---

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 9 g/100 g, Alkyl (C12-16) dimethylbenzylamonium chlorid 12 g/100 g,
neionické tenzidy 5-15 %, kationické tenzidy 5-15 %
Prostředek není parfemován.

Symbol:	
Signální slovo:	Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti: Zdraví

škodlivý při požití. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

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 prochládnout. 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

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: Vo25.9.2024

Strana: 3 z 3

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

Přeprava dle ADR: UN 1903 PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N., (peroxid vodíku, alkyl(C12-16) dimethylbenzylamonium chlorid).

Balení a trvanlivost (doba skladovatelnosti):

Typ balení	Doba skladovatelnosti	Další informace
5L PE kanystr	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

Společnost je certifikována podle ČSN EN ISO 9001