

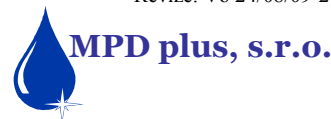


ČSN EN ISO 9001:2000

# TECHNICKÝ LIST

DEZOX

Revize: Vo 24/08/09-2



## DEZOX

### KONCENTROVANÝ PROSTŘEDEK NA ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCI PLOCH A PŘEDMĚTŮ

**Použití přípravku:** Prostředek pro dezinfekci ploch na bázi aktivního kyslíku. Bezpečný při užití a pachově neutrální.

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

**Technologie aplikace přípravku:** Přípravek se ředí studenou 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.

**Jednorázová dezinfekce a čištění povrchů:** koncentrace 10g/kg, expozice 30 min anebo do zaschnutí, účinnost AB

**Pravidelné používání – kumulativní efekt proti plísním:** koncentrace 5g/kg, expozice 30 min anebo do zaschnutí, účinnost A.

**TBC, zvýšené riziko virových nákaz (epidemiologická situace):** koncentrace 20g/kg, expozice 30 min (TBC 60 min), účinnost ABTM.

**Konzentrát ani jeho roztoky nepřelévat do kovových nádob !**

#### Fyzikálně-chemické vlastnosti:

Vzhled: Čirá kapalina bezbarvá až světle žlutá barva

Hustota (20 °C): cca 1.1 kg/l

pH (1 % roztok, 20 °C): < 7

peroxid vodíku (%): 8-10

**Materiálová snášenlivost:** Přípravek nesmí přijít do styku s redukujícími látkami. Rovněž se nesmí přelévat do kovových obalů. Nesmí se směšovat s dalšími chemickými přípravky.

#### Údaje o nebezpečnosti přípravku:

Přípravek obsahuje: peroxid vodíku 8g/100g, benzalkonium chlorid 2,5 g /100 g  
Chlorhexidindiglukonát 1 g/100g,  
5-15 % neionické tenzidy

**Klasifikace přípravku:** Xi Dráždivý



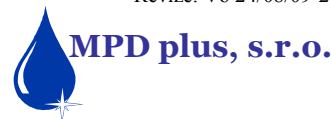
dráždivý

Výrobce: MPD plus, s.r.o. Rakovník, Nábřeží Dr. Beneše 2307, Rakovník CZ 26901  
Informace na telefonu: + 420 313 513 961, Fax: +420 313 512 834  
E-mail: [firma@mpd.cz](mailto:firma@mpd.cz),  
[www.mpd.cz](http://www.mpd.cz)



# TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo 24/08/09-2



DEZOX

ČSN EN ISO 9001:2000

**Nebezpečí pro osoby a životní prostředí:** R 36/38 Dráždí oči a kůži.

S 2-26-28-36/37/39-45-46

Uchovávejte mimo dosah dětí. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).

**Legislativa:** Registrace bezpečnostního listu Ministerstvem zdravotnictví  
ČR REG-3371-19.06.03/17471

## **Pokyny pro manipulaci a skladování:**

**Pokyny pro manipulaci:** Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. Nesmí přijít do styku se silně redukcujícími látkami.

**Požadavky na skladovací prostory a nádrže:** Skladujte v původních obalech, v suchu, v dobře větraných místnostech, při teplotách + 5 až + 25 °C. Chraňte před horkem a přímým slunečním světlem. Přechovávejte pouze v originálním balení. Dbejte pokynů uvedených na etiketě přípravku. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Skladujte mimo dosah dětí.

**Informace ke společnému skladování:** Skladujte v souladu s platnými právními předpisy.

## **Informace pro přepravu:**

**Pozemní přeprava:** Není nebezpečné zboží.

**Likvidace zbytků:** Obaly od výrobků je třeba dokonale vyprázdnit. Po vyčištění je možno opět použít. Nepoužitelné obaly se likvidují v souladu s místními předpisy, především do tříděného odpadu. Za obaly je placen zákonný poplatek firmě Eko-kom, což umožňuje likvidaci po vymytí do obalového odpadu v systému komunálního odpadu.

## **Balení:**

5L PE kanystr

<b><u>EURO PALETA (800 x 1200 mm):</u></b>	<b>5L PE kanystr</b>
<b><u>počet vrstev:</u></b>	<b>4</b>
<b><u>počet krabic v 1 vrstvě:</u></b>	<b>12</b>
<b><u>počet kanystrů v 1 krabici:</u></b>	<b>2</b>
<b><u>počet kanystrů v 1 vrstvě:</u></b>	<b>24</b>
<b><u>počet krabic / lahví celkem:</u></b>	<b>48 / 96</b>