



# TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo 01.11.2017

Strana: 1 z 2

## SANITEN

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

#### Oblast použití:

- **Saniten** je přípravek (typ PT2 a PT4) pro dezinfekci ploch a povrchů ve zdravotnictví, komunální sféře a potravinářství na bázi aktivního kyslíku a kationaktivního tenzidu

*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 světle žlutá kapalina	cca 1,1	< 7,0	> 3

#### Aplikace přípravku a podmínky použití:

Přípravek sa ředí teplou (max. 50 °C) nebo studenou pitnou vodou. Dezinfekce ploch se dosáhne omýváním, ošetřované plochy se neutírají do sucha. Dezinfikované předměty se ponoří do roztoku. Předměty přicházející do styku s potravinami se po dezinfekci opláchnou pitnou vodou.

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 - 20	30 min., anebo do zaschnutí;	Baktericidní a fungicidní
Pravidelné používání - kumulativní efekt proti bakteriím a plísním	5	30 min., anebo do zaschnutí;	Baktericidní
	10	30 min., anebo do zaschnutí;	Baktericidní a fungicidní
TBC a jiné mykobakterie	20	60 min	Baktericidní, fungicidní, tuberkulocidní a mykobaktericidní

#### Výrobce:

+420 313 513 961  
MPD plus, s.r.o. Rakovník  
+420 313 512 834  
Nábřeží Dr. Beneše 2307  
Rakovník CZ 26901



Telefon:

Fax:

E-mail: firma@mpd.cz  
www.mpd.cz



# TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo 01.11.2017

Strana: 2 z 2

**Materiálová snášenlivost:**

<b>Aplikace prostředku je vhodná</b>	Pro dezinfekci pevných ploch a povrchů, které lze čistit vodnými roztoky.
<b>Aplikace prostředku není vhodná</b>	Pro dezinfekci povrchů z lehkých kovů. Prostředek má slabý oxidační účinek, nesměšujte s žádnými dalšími chemickými přípravky. Koncentrát ani jeho roztoky nepřelévát do kovových obalů.

**Údaje o složení a nebezpečnosti přípravku:**

**Přípravek obsahuje:** peroxid vodíku 3 g/100 g; didecyldimethylamonium chlorid 8 g/100 g, neionické tenzidy 5-15 %, bělicí látky na bázi aktivního kyslíku < 5 %, parfém, D-limonen, citronellol, linalool, citral. Prostředek je parfemován.

**Standardní věty o nebezpečnosti:** Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži. Zdraví škodlivý při požití.

<b>Symbol:</b>	
<b>Signální slovo:</b>	<b>Nebezpečí</b>

**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 přelévát do kovových obalů. Nesmí se směšovat s dalšími chemickými přípravky. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

**Přeprava:** není nebezpečné zboží

**Likvidace zbytků:**

Nspotřebované zbytky i po uplynutí doby trvanlivosti lze použít jako čisticí prostředek, dále nepoužitý přípravek likvidujte jako nebezpečný odpad (N 200 129). Další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

**Balení a trvanlivost (doba skladovatelnosti):**

Typ balení	Doba skladovatelnosti	Další informace
1L PE lahev	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	-
5L PE kanistr	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	-

**Výrobce:**

+420 313 513 961  
MPD plus, s.r.o. Rakovník  
+420 313 512 834  
Nábřeží Dr. Beneše 2307  
Rakovník CZ 26901



Telefon:

Fax:

E-mail: firma@mpd.cz  
www.mpd.cz