

TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo 30/4/2020

Strana: 1 z 3

SINNIS

KONCENTROVANÝ PROSTŘEDEK NA DEZINFEKCI A ČIŠTĚNÍ PLOCH A PŘEDMĚTŮ

Oblast použití:

- Sinnis je přípravek (typ PT2) pro dezinfekci ploch a povrchů ve zdravotnictví a komunální sféře a v pro dezinfekci v potravinářství (PT4) na bázi 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)
čirá světle žlutá kapalina	cca 1,1	9 - 12

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 (ml přípravku na 1 L vody)	Doba expozice	Účinnost
Jednorázová dezinfekce a čištění povrchů	5	5 min., anebo do zaschnutí;	Baktericidní (dle ČSN EN 13727)
	10	15 min., anebo do zaschnutí;	Levurocidní (dle ČSN EN 13624)
	10	60 min., anebo do zaschnutí;	Virucidní (dle ČSN EN 14476)
Komplexní dezinfekce	10 - 20	60 min	Baktericidní, levurocidní, virucidní

Výrobce:

+420 313 513 961

MPD plus, s.r.o. Rakovník

+420 313 512 834

Nábřeží Dr. Beneše 2307

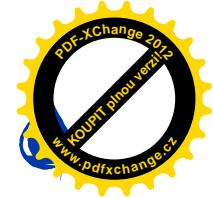
Rakovník CZ 26901



Telefon:

Fax:

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



TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo 30/4/2020

Strana: 2 z 3

Materiálová snášenlivost:

Aplikace prostředku je vhodná	Pro dezinfekci pevných ploch a povrchů, které lze čistit vodnými roztoky.
Aplikace prostředku není vhodná	Pro dezinfekci povrchů z lehkých kovů.

Údaje o složení a nebezpečnosti přípravku:

Přípravek obsahuje: didecyldimethylamonium chlorid 8 g/100 g, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 6 g/100 g, neionické tenzidy 15-30 % a pomocné přísady. Prostředek není parfemován.

Standardní věty o nebezpečnosti: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Zdraví škodlivý při požití. 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 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: podléhá ADR značení: UN 1760 LÁTKA ŽÍRAVÁ KAPALNÁ J.N. + Nebezpečný pro životní prostředí

Symbol:	
Signální slovo:	Nebezpečí

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 30/4/2020

Strana: 3 z 3

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
1L PE lahev	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	-
5L PE kanystr	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