



TECHNICKÝ LIST SINNIS

Koncentrovaný prostředek na dezinfekci a čištění ploch a předmětů

Popis produktu

Typ přípravku : PT2 (zdravotnictví) a PT4 (potravinářství)

Sinnis je přípravek pro dezinfekci a čištění ploch a povrchů ve zdravotnictví, v zařízeních sociálních služeb a v potravinářství.

Používá se ředěný. Z 5l kanystru lze vytvořit až 1000l roztoku a 1666 ks lahví s obsahem 600ml prostředku ve spreji. (množství závisí na spektru účinnosti dezinfekce)

Vhodný pro kombinaci s výrobky

- C5 - Koncentrovaný dezinfekční čisticí prostředek 2 L
- Mr. Proper Professional univerzální dezinfekční čistič 5 L
- PURON DA 10l
- Jar Professional dezinfekční odmašťovač 2v1 750 ml

Návod na použití

Účinnost	Koncentrace ml/l vody	Doba působení / min
Baktericidní EN 13727	5	5min nebo do zaschnutí
Levurocidní EN 13624 a 1650 a 13697	10	30min nebo do zaschnutí
Fungicidní EN 13624 a 1650 a 13697	10	30min nebo do zaschnutí
Mykobaktericidní a tuberkulocidní EN 14348	10	30min nebo do zaschnutí
Omezená virucidní, obalené viry, rotaviry, noroviry, adenoviry EN 14476 +A2	20	60min nebo do zaschnutí
Komplexní dezinfekce	20	60 min

Použití:

- Pro dezinfekci a čištění pevných ploch a povrchů, které lze čistit vodnými roztoky.
- Přípravek se 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.

Omezení použití:

- Výrobek není vhodný pro dezinfekci povrchů z lehkých kovů.
- Nepřelévat do kovových obalů.
- Přípravek nesmí přijít do styku s redukcujícími látkami.
- Nesmí se směšovat s dalšími chemickými látkami

Technický popis

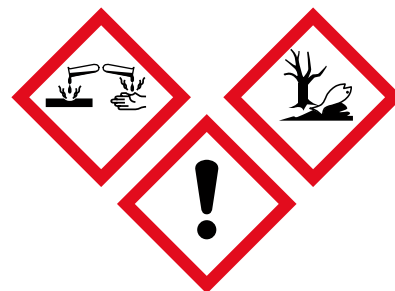
Popis :	čirá světle žlutá kapalina
Vůně:	bez parfemace
pH (1%roztok):	9 - 12
Hustota (kg/l) :	1,1
Účinná látka:	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin; didecyldimethylamonium chlorid
Složení:	didecyldimethylamonium chlorid 10g/100g, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1, 3-diamin 11g/100g, neionické tenzidy 5-15% a pomocné přísady.

Bezpečnostní informace

Používejte biocidní přípravky bezpečně

Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o přípravku.

Používejte doporučené ochranné prostředky. Skladujte při teplotě 5 – 25 ° C mimo přímé působení slunečního záření a tepelných zdrojů. Trvanlivost 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu



Balení

5L PE Kanystr

UN 1760