



Pravidla pro použití:

Přípravek se ředí studenou pitnou vodou. Dezinfekčního účinku je dosaženo omýváním ploch roztokem přípravku (předměty možno ponořit). S dezinfikovaných povrchů je vhodné předem odstranit hrubá znečištění. Ošetřené povrchy se neutírají do sucha. Přírodní zaschnutí vytvoří ochrannou vrstvu proti bakteriím a plísním.

Ke střídání aktivních látek v dezinfekčním plánu se kombinuje DEZIKON (chlór), DESUR (aldehydy) a SANITEN (KAS, H₂O₂).

Ke snímání nakumulovaných vrstev dezinfekcí doporučujeme aplikovat pravidelně na veškeré plochy pod dezinfekčními režimy přípravek LORIQAT (strana 10).

Koncentrát ani jeho roztoky nepřelévat do kovových nádob.

Balení:

5 l kanystr

Doba použitelnosti:

12 měsíců

Spektrální účinnost: A B T M

baktericidní, fungicidní, virucidní, tuberkulocidní

- Nosnou aktivní látkou je kyslík uvolněný z peroxidu vodíku
- Snížené riziko alergických reakcí, neobsahuje aldehydy
- Opakovanou aplikací vytváří kumulativní účinek proti bakteriím
- Výborné mycí účinky na nečistotu a krev
- Pachově neutrální

Z hlediska vlivu na personál a pacienty velmi moderně a bezpečně koncipovaný dezinfekční přípravek bez aldehydů, proto vhodný pro porodnická a novorozenecká oddělení, inkubátory, plicní a alergologická oddělení, oddělení popálenin, operační sály, JIP, ARO, balneoterapie, fyzioterapie.

Aplikační koncentrace, expozice a účinnost

| | | |
|--|---|---------|
| jednofázová dezinfekce a čištění povrchů | 1 % roztok při expozici 30 min. nebo do zaschnutí | A B |
| pravidelné používání – kumulativní efekt proti bakteriím a plísním | 0,5 % roztok při expozici 30 min. nebo do zaschnutí | A |
| TBC, zvýšené riziko virových nákaz (epidemiologická situace) | 2 % roztok při expozici 30 min. (TBC 60 minut) | A B T M |

A usmrcení vegetativních forem bakterií a mikroskopických kvasinkovitých hub **B** virucidní účinnost na široké spektrum virů (včetně malých neobalených virů) **C** inaktivace bakteriálních spór **T** usmrcení mykobakterií komplexu *M. tuberculosis* **M** usmrcení potenciálně patogenních mykobakterií **V** fungicidní účinek na mikroskopické vláknité houby (plísně) doložený laboratorními expertizami

Poměr aktivních látek (Číslo udává obsah látky v gramech ve 100 g přípravku)



- Dále obsahuje:
- komplexotvorné látky
 - neionogenní tenzidy
 - stabilizátory