

DEZOPOL VC 420

dezinfekční a mycí přípravek s baktericidním a fungicidním účinkem

POPIS VÝROBKU:

DEZOPOL VC 420 je tekutý dezinfekční a mycí přípravek na bázi kvartérních amoniových sloučenin s baktericidním a fungicidním působením. Vykazuje aktivní biocidní účinek. V koncentracích pro použití nemá žádný zápach, nemá negativní vliv na dezinfikované povrchy, nezpůsobuje korozi, nepoškozuje lakované povrchy.

OBLAST POUŽITÍ:

Zdravotnická a veterinární zařízení: Na mytí a dezinfekci povrchů neznečištěných organickými látkami, podlah, voděodolných stěn a zařízení. Může se používat k vytírání - mytí nebo namáčení. V případě dezinfekce předmětů ponořených nebo naplněných roztokem je třeba věnovat pozornost jejich úplnému ponoření nebo jejich kompletnímu naplnění.

Potravinářský průmysl: Na mytí a dezinfekci povrchů, technologických celků, strojů a zařízení. Doporučujeme ho pro použití v mlékárenství, ve zpracovatelských závodech ovoce a zeleniny, masa, ryb a v pivovarnictví, ve stravovacích podnicích a v kuchyních. Přípravek se nesmí používat k dezinfekci povrchů přicházejících do kontaktu s potravinami a s krmivem pro zvířata.

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Používejte dezinfekční (biocidní) přípravek bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu nebo připojené informace o přípravku. Pracovní roztok připravujte bezprostředně před použitím. Doporučujeme používat vodu o teplotě okolo 20-30 °C.

Vydezinfikované povrchy je možné používat ihned po provedení dezinfekce.



pH koncentrátu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztoku:															



Baktericidní a fungicidní působení
ve zdravotnických a veterinárních zařízeních:

Doba expozice	Koncentrace přípravku
15 minut	2,5% (25 ml koncentráту na 1 l roztoku)

Baktericidní a fungicidní působení
v potravinářském průmyslu:

Doba expozice	Koncentrace přípravku
30 minut 6 hodin (důkladná dezinfekce)	1% (10 ml koncentráту na 1 l roztoku)

BALENÍ:

Láhev 1 l
Kanystr 10 l

SLOŽENÍ:

100 g přípravku obsahuje následující účinné látky: 20 g didecyldimethylamoniumchloridu a 3,5 g kyseliny D-glukonové, sloučeninu s N,N'-bis(4-chlorfenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidynem.

SCHVÁLENO PRO POUŽITÍ VE
ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍCH A
PODNICÍCH POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU.
VÝROBEK MÁ POVOLENÍ MINISTRA
ZDRAVOTNICTVÍ ČÍSLO 3028/06.

TABULKA ŘEDĚNÍ:

Množství roztoku / ředění	0,75 %	1 %	2,5 %	3 %	5 %
0,6 l	4,5 ml	6 ml	15 ml	18 ml	30 ml
5 l	37,5 ml	50 ml	125 ml	150 ml	250 ml
10 l	75 ml	100 ml	250 ml	300 ml	500 ml

**INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI
A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI:**

H314 – Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H412 – Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P280 – Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P301 + P330 + P331 – PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P303 + P361 + P353 – PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

P304 + P340 – PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

P321 – Vyhledejte odborné ošetření (vyhledejte lékaře a ukažte bezpečnostní list tohoto produktu nebo štítek).

Výrobek je určen pro profesionální použití.

Výrobce nenesе žádnou odpovědnost za škody vzniklé v důsledku použití prostředku, které neodpovídá jeho určení. Doporučení pro bezpečné nakládání se zbytky výrobku a obalem:

Zbytky výrobku - menší množství výrobku může být uloženo s obyčejným odpadem nebo silně zředěné vylito do kanalizace. Je nutné dodržovat místní předpisy pro odpadní vody. Odpadní obaly: nevyčištěné obaly je nutné vypláchnout vodou a zlikvidovat v souladu s platnými předpisy. Obal lze recyklovat. Přímé a nepřímé vedlejší dopady na lidské zdraví vyplývající z použití výrobku: Koncentrát může způsobit poleptání a vážné poškození očí.

Doba použití: 24 měsíců od data výroby. Datum výroby a číslo série jsou uvedeny na obalu.

V případě pochybností týkajících se používání výrobku a za účelem získání dalších podrobných informací (ve specifikaci neuvedených) týkajících se prostředku DEZOPOL VC 420 je třeba se obrátit na firmu MERIDA.