



# Technický list

## Virocid

Objem: 5 l                      Kód výrobku: ZCVRC050099  
20 l                              ZCVRC200099

0

Ředění		
	Účinek na bakterie, plísně a kvasinky spektra: A, V, T, C	Virucidní účinek spektra: B
nezbytná doba působení	15 minut	10 minut
účinná koncentrace / 1 l	2,5 - 10 ml (0,25 - 1%)	5 - 10 ml (0,5 - 1%)
účinná koncentrace / 10 l	25 - 100 ml (0,25 - 1%)	50 - 100 ml (0,5 - 1%)



### Popis výrobku:

Vhodný do stravování, potravinářství, institucí, zemědělství. Uplatnění najde i v oblasti sociálních služeb pro dezinfekci povrchů a podlah. Tam kde se aplikuje Virocid, bakterie, viry, plísně a spory nemají šanci: mimo jiné splňuje normu EN 14476. POUŽITÍ: Povrchy je nutno před použitím mechanicky očistit. Povrchy přicházející do přímého kontaktu s potravinami opláchněte před použitím pitnou vodou.

### Návod k použití:

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g/100 g směsi):

Glutaraldehyd (EC: 203-856-5): ≤15 g, Didecyldimethylammonium chloride (EC: 230-525-2): ≤15 g, Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (EC: 270-325-2): ≤30 g

Ev. č. v ČR: MZDR 2191/2016/SOZ. Rozhodnutí v SR: bio/1720/D/12/2/CCHLP

Spektrum účinku:

Baktericidní: na bakterie G+ (grampozitivní) a G- (gramnegativní)

Fungicidní: většina mikroskopických hub a kvasinek

Virucidní: účinnost proti všem virům- HIV, adenoviry, rotaviry, viry hepatitidy

Biocidní typ: 2, 3, 4 (domácnost, veterinární hygiena, potravinářský průmysl)

Splňuje normy: EN 13697, EN 1276, EN 14476, EN 1650, EN 16438, EN 1657

### Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství:

pH:

Barva:

Vůně:

Tekutina

3,5-4,5

Bezbarvý až mírně žlutý

Aldehyd



### Pokyny pro skladování:

> 5 °C < 25 °C. Chránit před mrazem.

	Kusů v kartonu	Kartonů ve vrstvě	Vrstvy na paletě	Kusů na paletě
5 l	1	32	4	128
20 l	1	12	2	24

0

### Složení:

0

### Výrobce:

CORMEN, s.r.o., 593 01, Věchnov 73

Tel: +420 565 400 300, Fax: +420 566 551 822

E-mail: cormen@cormen.cz, www.cormen.cz

Vytvořeno dne: 9.2.2023