

## < CID 20 >

# Širokospektrálny dezinfekčný prostriedok na báze aldehydu a kvartérnych amónnych zlúčenín

### Charakteristika

CID 20 je najčastejšie používaný dezinfekčný prostriedok. Skladá sa z 5 účinných látok. Používa sa na celom svete v prípadoch infekčných ochorení, napr.: klasická horúčka osípaných, slintačka a krívačka, vtáčia chrípka a pod. CID 20 je účinný pri nízkej koncentrácii proti vírusom, baktériám a hubám bez vytvorenia rezistencie.

### Vlastnosti

CID 20 obsahuje: kvartérne amónne zlúčeniny, glutáraldehyd, formaldehyd, glyoxál, izopropanol, zmáčajúce zložky a inhibitory korózie.

### Návod na použitie

Dezinfikované povrchy najprv dôkladne očistite.

Dezinfekcia:

- Postrekovanie: 0.50-1.0 % roztok CID 20.
  - Fogovanie: 1 liter CID 20 + 3 litre vody / 1000m<sup>3</sup>
- Kontaktný čas: 15 minút.

### Technické údaje

Vzhľad:	málo penivá číra modrá kvapalina
pH (1%):	6,4
Hustota (20°C):	1.040 kg/l
Bod mrazu:	-7°C

### Údaje o korozivite – upozornenia

Nemiešajte s inými chemikáliami.  
Preštudujte kartu bezpečnostných údajov.  
Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

