



## KENOCID 210

### Opis produktu

Dezynfekant oparty na czwartorzędowej soli amonowej i aldehydzie glutarowym

Opis produktu

KENO™ CID 210 to płynny produkt przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, hal magazynowych, obiektów, stołów, maszyn, urządzeń, środków transportu mających kontakt ze środkami spożywczymi.

Właściwości

KENO™ CID 210 zawiera czwartorzędową sól amonowa – chlorek didecylodimetyloamoniu 320 g/L, aldehyd glutarowy 20 g/L oraz isopropanol 120g/L.

Sposób użycia

Produkt należy stosować na uprzednio umytych powierzchniach.

Nanosić:

- ręcznie
- poprzez rozpylanie pod niewielkim ciśnieniem za pomocą rozpylacza
- za pomocą urządzeń pianotwórczych w postaci piany

Stężenie 0,25 – 1,0%.

Zamglawianie 1 L KENO™ CID 210 + 20 L wody/1000 m<sup>3</sup>

Po dezynfakcji spłukać obficie czystą wodą zdatną do picia.

Specyfikacja

Postać: płyn o kolorze od bezbarwnego do jasnożółtego

pH (100%): ok. 6.0

Gęstość (20°C): ok. 0.980 kg/L

Temperatura krzepnięcia: -10°C

Korozyjność i środki ostrożności

Należy zapoznać się z treścią Karty Charakterystyki

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Opakowanie:** 10kg