



KENOCID 2100-S 5%

Opis produktu

Pianowy produkt dezynfekujący dla przemysłu spożywczego

Opis produktu

KENO® CID 2100-S 5% jest płynnym środkiem dezynfekującym opartym na kombinacji stabilizowanego nadtlenu wodoru, kwasu nadoctowego i octowego .

Produkt przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń w zakładach przetwórstwa spożywczego (posadzki, ściany, urządzenia, maszyny).

Właściwości

KENO® CID 2100-S 5% zawiera substancje czynne: stabilizowany nadtlenek wodoru 220 g/L oraz kwas nadoctowy 55 g/L.

KENO® CID 2100-S 5% jest silnym utleniaczem.

Sposób użycia

Dokładnie oczyścić powierzchnie.

Nanosić w formie oprysku lub piany KENO® CID 2100-S 5% w stężeniu 0,5 – 1,0%.

Czas kontaktu 10 minut w przypadku działania bakteriobójczego.

KENO® CID 2100-S 5% wykazuje działanie gzybobójcze w stężeniu 1% i czasie kontaktu 15 minut.

W celu zwalczania zarodników grzybów *Aspergillus niger* (IP 1431.83) należy zastosować produkt w stężeniu 2% i czasie kontaktu 15 minut.

Po dezynfekcji powierzchnie spłukać czystą wodą zdatną do picia.

Specyfikacja

Postać: klarowny, bezbarwny płyn

pH (1%): ok. 3,0

Gęstość (20°C): ok. 1,110 kg/L

Korozyjność i środki ostrożności

Należy zapoznać się z treścią Karty Charakterystyki

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 20L