



## KENOCID 2100 15%

### Opis produktu

Produkt dezynfekujący do zastosowania w przemyśle spożywczym

Opis produktu

Keno™ cid 2100 15% zawiera kwas nadoctowy jako substancję czynną, która powstaje z prekursorów kwasu octowego oraz nadtlenu wodoru.

Właściwości

Keno™ cid 2100 15% służy do dezynfekcji rurociągów, urządzeń w systemach obiegowych, systemów CIP w zakładach przetwórstwa spożywczego oraz urządzeń w systemach obiegowych w przemyśle mleczarskim. Działa bakteriobójczo m.in. na Legionella pneumophila, Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium oraz grzybo- i drożdżakobójczo. Produkt przeznaczony do dezynfekcji wody: procesowej mającej kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym oraz do uzdatniania systemów wodnych i do ogólnych zastosowań, takich jak urządzenia do terapii i rehabilitacji wodnej (SPA), baseny, prysznicze oraz w innych zastosowaniach; oraz do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia dla ludzi i zwierząt.

Sposób użycia

Działanie bakteriobójcze stężenie 0,05%, czas kontaktu 5 minut. W celu przygotowania 0,05% roztworu należy do 999,5 cm<sup>3</sup> wody dodać 0,5 cm<sup>3</sup> Keno™ cid 2100 15%.

Działanie grzybo- i drożdżakobójcze stężenie robocze 1,0%, czas kontaktu 15 minut. W celu przygotowania 1,0% roztworu należy do 990 cm<sup>3</sup> wody dodać 10cm<sup>3</sup> Keno™ cid 2100 15%.

Do dezynfekcji urządzeń w systemach obiegowych;

- przeprowadzić dokładne mycie urządzeń
- dezynfekować 0,05% roztworem Keno™ cid 2100 15%
- pozostawić w obiegu przez 5min
- płukać wodą zdatną do picia.

Do dezynfekcji instalacji CIP:

- przeprowadzić dokładne mycie i płukanie instalacji
- dezynfekować 0,05% roztworem Keno™ cid 2100 15%
- pozostawić w obiegu przez 5min
- płukać wodą zdatną do picia

Regularnie do dezynfekcji wody (działanie bakteriobójcze) stosować w stężeniu 0,01% (100mL na 1000L wody).

Sposób dozowania produktu: za pomocą pompy dozującej. Woda przeznaczona do picia powinna spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007 nr 61 poz. 417).

**UWAGA:** Keno™ cid 2100 15% działa żrąco na skórę; należy nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Specyfikacja

Postać: bezbarwna ciecz

pH (1%): ok. 3 (1%)

Gęstość (20°C): ok. 1,14 kg/l

Temperatura zapłonu: 79oC

Rozpuszczalność w wodzie: 100%

Magazynowanie i utylizacja

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu z dala od żywności, napojów i pasz/karmy dla zwierząt.

Opakowanie powinno być zamknięte, jeśli produkt nie jest w użyciu. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń

---

CID LINES nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie lub zastosowanie produktu. CID LINES zastrzega sobie prawo do zmiany lub wycofania swoich towarów w dowolnym momencie i bez wcześniejszego powiadomienia, jeśli zostanie to uznane za konieczne. Należy zapoznać się z treścią etykiety i Karty Charakterystyki produktu w celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących zasad bezpieczeństwa.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Opakowanie:** 25kg , 220kg , 1100kg