



Keno™cid 2100 15%



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.

- **Zakres stosowania**

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, prysznice 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 cm³ wody dodać 0,5 cm³ **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 cm³ wody dodać 10cm³ **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

Keno™cid 2100 15%

Produkt dezynfekujący do zastosowania w przemyśle spożywczym

• Sposób użycia

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: klarowny, bezbarwny płyn

pH (1%): ok. 3

Gęstość(20°C): ok. 1.140 kg/l

Silny produkt utleniający, niepieniący się.

• Korozyjność i środki ostrożności

Należy zapoznać się z treścią Karty Charakterystyki .

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.