

## NITRACID D



### Opis produktu

Kwaśny produkt myjący-dekontaminujący do instalacji CIP

Opis produktu

NITRA CID-D jest płynnym kwaśnym produktem przeznaczonym do usuwania kamienia kotłowego, białka oraz osadów z żelaza w instalacjach CIP.

Właściwości

NITRA CID-D jest oparty na kwasie azotowym, kwasie mlekowym, związkach zwilżających oraz inhibitorach piany.

NITRA CID-D jest szczególnie zalecany do zastosowania w mleczarniach oraz browarach do odkamieniania myjek tunelowych.

Sposób użycia

Wypłukać dokładnie instalację wodą przed zastosowaniem produktu.

Wprowadzić do obiegu, na 10 minut, roztwór o stężeniu 1-5% (temperatura roztworu powinna wynosić 50-60°C). Wypłukać wodą zdatną do picia.

Specyfikacja

Postać: klarowna, bezbarwna nie pieniąca się ciecz

pH (1%): ok. 1,5

Gęstość (20°C): ok. 1,170 kg/l

Temperatura krzepnięcia: -10°C

Korozyjność i środki ostrożności

Nigdy nie należy mieszać z produktami chlorowymi!

Należy zapoznać się z treścią Karty Charakterystyki produktu!

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Opakowanie:** 1000kg