

DETERGENTI
SGRASSANTI

CHIMISAN NPS

Detergente alcalino cloroattivo iperconcentrato

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 04/2021

CARATTERISTICHE C.F.

pH:	13.00+/-0.5
Densità	1.19-/+ 0.5
Colore	Incolore
Odore	Inodore
Solubilità	Completa

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



Codici di indicazioni di pericolo:

H290 - Può essere corrosivo per i metalli.
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici.

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione

P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle (o fare una doccia).

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

PER USO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE ED ENOLOGICA

IL PRODOTTO E' CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA

NEL PIENO RISPETTO DELLE APPLICAZIONI DEL PIANO HACCP/AUTOCONTROLLO.

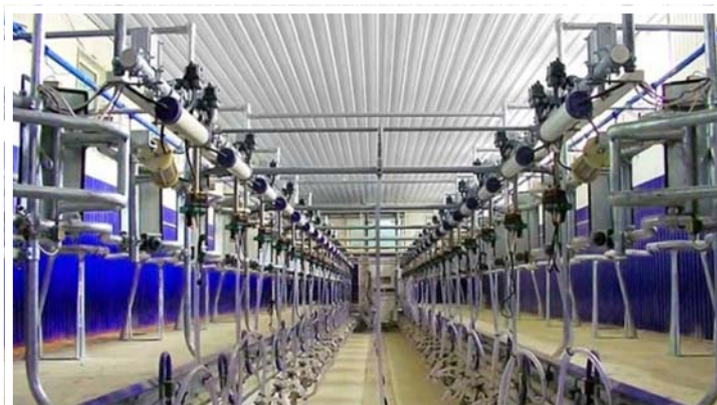


CHIMISAN NPS è un prodotto liquido cloroattivo, esente da tensioattivi, indicato per l'igienizzazione di impianti di mungitura, tanks di frigoconservazione e bidoni del latte.

CHIMISAN NPS grazie alla specifica formulazione, assicura la rimozione dei residui organici presenti negli impianti zootecnici.

Il cloro contenuto in **CHIMISAN NPS** consente di ottenere impianti di mungitura con elevati standard igienici, questa caratteristica contribuisce al miglioramento di alcuni parametri di qualità che il latte deve possedere.

I sequestranti organici presenti nelle soluzioni di **CHIMISAN NPS** assicurano il contenimento delle precipitazioni saline. Inoltre gli attivi contenuti in **CHIMISAN NPS** non aggrediscono i diversi materiali costituenti l'impianto di mungitura salvaguardando in modo particolare le gomme e le guaine.



APPLICAZIONE

CHIMISAN NPS viene impiegato a riciclo secondo la seguente procedura:

- Risciacquo dell'impianto con acqua
- Igienizzare con una soluzione di **CHIMISAN NPS** da 5 a 10 ml per litro d'acqua, possibilmente a caldo per un tempo di contatto di 10-15 minuti
- Eliminare le incrostazioni
- Scarico e risciacquo con acqua potabile
- 1 volta alla settimana effettuare un trattamento acido con **CHIMACID ORZ.**



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B
Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra
Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447
Azienda conforme alla norma ISO 9001
CERTIFICATO N° 18882/08/S - IONET IT-64234

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.