

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

COD. PRONE

Data aggiornamento: 11/01/2018

## **PROXINET**

## MAN Geieichlagi. SANITIZZANTE AD AZIONE OSSIDANTE PER INDUSTRIE ALIMENTARI E COMUNITA'

STABILIZZATO PER MANTENERE EFFICACIA NEL TEMPO ADATTO PER LA DISINFEZIONE DI IMPIANTI C.I.P. (CLEANING IN PLACE) SVOLGE AZIONE CANDEGGIANTE SULLA BIANCHERIA

## (PER USO PROFESSIONALE)

CAMPI D'APPLICAZIONE

Sanitizzante per il trattamento di apparecchiature, macchinari ed impianti dei settori civile (comunità, ambienti, ospedali) ed industriale (settore agro-alimentare, industria lattiero casearia, enologica, ecc.).

**CARATTERISTICHE** 

Prodotto facilmente biodegradabile, a contatto con acqua libera ossigeno ed acqua.

Idoneo per piani H.A.C.C.P., può essere utilizzato per la disinfezione di superfici ed impianti C.I.P.

Svolge azione deodorizzante, agendo sui microrganismi causa di cattivi odori.

Può essere utilizzato come candeggiante nella fase di lavaggio, su tessuti bianchi e colorati, esercita

un' efficace azione su macchie organiche e pigmentate (vino, erba, caffè..).

**DOSI CONSIGLIATE** E MODALITA' D'USO

lejelendir.com

are Indit. com

Per la sanitizzazione di macchinari, superfici, attrezzature e per la neutralizzazione di odori:

Diluire in acqua alla concentrazione del 10% - tempo di contatto 10 minuti.

Detergere preventivamente la superficie avendo cura di rimuovere eventuali residui organici.

Per operazioni di candeggio e smacchiatura della biancheria:

utilizzare nella fase di lavaggio da 15 a 25 g di prodotto per kg biancheria asciutta ad una

www.deiersundi.com

APIERSUNDI.COM

temperatura compresa tra 50 e 90 °C.

A contatto con la pelle può provocare un temporaneo ed innocuo sbiancamento della pelle

1	Confezioni standard	N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
CONFEZIONII	Tanica Kg 5	4	36	144
CONFEZIONI:	Tanica Kg 20	-	-	24

	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
DATI CHIMICO-FISICI:	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Incolore	Visivo
	Profumo:	-	Legg. pungente	Olfattivo
	pH:	-	> 2	Strumentale
	Densità:	Kg/dm3	1,11 + 0,05	Per pesata
	No.	My Gier	5	di.com
colu	5	My.	"GISUII	·