

HYPRAL SP

Alcalino fortemente sequestrante

DETERGENTE PER IMPIANTI DI MUNGITURA

PRESENTAZIONE

- . Liquido da opalescente a molto opalescente, Giallastro
- . pH puro : Non disponibile
- . pH in sol. 10 g/l : 12,7±0,2
- . Densità a 20° C : 1,3±0,03 g/cm³
- . Punto di congelamento : -10 °C

PROPRIETA'

- . Detergente
- . Antitartaro
- . Sgrassante
- . Ossidante

APPLICAZIONI

- . Pulizia e sanitizzazione dei materiali di mungitura
- . HYPRAL SP si utilizza dopo ogni mungitura e non necessita alternanza di prodotti acidi.

- . HYPRAL SP non contiene cloro attivo o altri componenti poco stabili ; in normali condizioni di stoccaggio (5°C - 25°C) può essere conservato per più di un anno senza perdere le sue capacità pulenti
- . Se ne sconsiglia l'uso su materiali di alluminio

Modalità d'uso :

Sequenza standard di utilizzo :

Non miscelare con acidi

- . Terminata la mungitura effettuare un risciacquo con acqua fredda e potabile
- . Fare circolare una soluzione contenente almeno lo 0,5% di HYPRAL SP, a una temperatura minima di 50°C per almeno 10 mn; in caso di acqua molto dura, aumentare la concentrazione fino a 0,8 - 1,0%.
- . Sciacquare con acqua fredda e potabile

CONTROLLO DELLA SOLUZIONE

- . Dose campione : 50 ml
- . Indicatore : Fenolftaleina 0,9% (p/v) o ortocresolftaleina 0,9% (p/v)
- . Reattivo : HCl N/2
- . Fattore di titolazione : $f = 0,21$

*Concentrazione in % = ml titolante * f*

*Concentrazione in g/l = ml titolante * f * 10*

CONFEZIONI

Tanica 10l Giallo 13kg

Tanica 20l Giallo 24kg

Tanica 22l Giallo 28kg
Fustino 60l Giallo 75kg
Fusto 120l Blu scuro 150kg
Fusto 220l Blu scuro 280kg
IBC 1000l Colore naturale 1250kg

SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza disponibile su internet : <http://www.kersia-group.com>

LEGISLAZIONE

Questo prodotto è conforme alla legislazione riguardante i prodotti di detergenza delle superfici che possono entrare in contatto con generi alimentari, prodotti e bevande per l'alimentazione dell'uomo e degli animali.