



# V STANDARD CHLOR HP

**DETERGENTE CLOROATTIVO LIQUIDO CON ACCESSORIA  
AZIONE DISINFETTANTE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE**

## COMPOSIZIONE



V STANDARD CHLOR HP è un detergente liquido caustico, di colore giallo limpido, a base di antincrostanti, disperdenti e ipoclorito.  
Il prodotto è adatto all'uso in presenza di acque dure.  
V STANDARD CHLOR HP soluzione 100% pH = 13-13,5

## CARATTERISTICHE



V STANDARD CHLOR HP attacca le sostanze proteiche facilitandone la rimozione. Grazie alla sua azione detergente è in grado di degradare i depositi di sostanza colorante. Nella industria alimentare trova applicazione anche nella rimozione degli sporchi di origine grassa. Il prodotto è facilmente risciacquabile.

## IMPIEGHI



V STANDARD CHLOR HP viene utilizzato nell'industria dell'imbottigliamento, della lavorazione della carne, del latte e dovunque sia necessario accoppiare all'azione detergente un'azione sanitizzante assicurata dal cloro attivo presente nel formulato. V STANDARD CHLOR HP esplica anche una blanda azione detartarizzante e disincrostante.

## MODALITÀ D'USO



Si consiglia una concentrazione dal 0,5 al 1,5% a temperature variabili tra i 20 e i 60 °C a seconda della natura dello sporco da rimuovere. È un prodotto che si presta per lavaggi a spruzzo o a ricircolo di serbatoi, tubazioni, riempitrici ed ambienti in tutti i settori alimentari.  
Per applicazioni particolari consultare il nostro servizio tecnico.



# V STANDARD CHLOR HP

DETERGENTE CLOROATTIVO LIQUIDO CON ACCESSORIA  
AZIONE DISINFETTANTE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE



## CONFEZIONI

Taniche da 10 e 22 kg, IBC da 1125 kg.



## METODO DI CONTROLLO IN LABORATORIO

Campione	100 mL di soluzione di utilizzo
Titolante	HCl 1 N
Indicatore	Fenoftaleina
Fattore di titolazione	0,42
Calcolo	mL di HCl consumati x 0,42 = % di V STANDARD CHLOR HP



## CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto nella confezione originale ben chiusa, lontano da fonti di calore, proteggere dal gelo. Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni evitando di provocare fuoriuscite del prodotto.



## PERICOLOSITÀ

In base alla normativa europea vigente il prodotto è classificato: pericoloso (vedere scheda di sicurezza).



## AZIONE CORROSIVA

V STANDARD CHLOR HP è corrosivo su ferro zincato, alluminio e loro leghe. Ossida rame, ottone e bronzo. Non intacca acciaio inox, vetro, ferro smaltato, PE, PVC, PP, PS alle normali concentrazioni d'uso. Sui rivestimenti plastici dei serbatoi è opportuno eseguire prove preliminari di compatibilità.