



AZIENDA CERTIFICATA  
SECONDO GLI STANDARD  
DI QUALITÀ ISO 9001:2015

## SCHEMA PRODOTTO

# IPOCID CLEAN

*Detergente disinfettante per superfici dure*

Autorizzazione in deroga ex art. 55.1 BPR

### Caratteristiche

IPOCID CLEAN è un detergente disinfettante a base di ipoclorito di sodio ideale per la disinfezione quotidiana di maniglie, sanitari, lavabi, vasche da bagno, docce, rubinetti, piani da lavoro e superfici dure in genere.

### Campi d'impiego

IPOCID CLEAN trova applicazione nel settore dell'industria alimentare e delle bevande (Food & Beverage), in quello zootecnico, delle comunità ed istituzionale.

### Modo d'uso

Spruzzare direttamente IPOCID CLEAN sulle superfici da pulire (non diluire) e lasciare agire 5 minuti. Asciugare con un panno pulito (monouso). Verificare preventivamente la compatibilità dei materiali testando il prodotto su una porzione non in vista.

### Compatibilità

La seguente tabella delle compatibilità si riferisce a IPOCID CLEAN non diluito.

FFKM (tetrafluoroetilene/propilene)	<b>Idoneo</b>
PTFE (teflon)	<b>Idoneo</b>
PVC polivinilcloruro)	<b>Idoneo</b>
AISI 316Ti	<b>Idoneo</b>
FKM, Viton®(fluoroelastomero)	<b>Limitata</b>
EPDM (etilene propilene diene monomero)	<b>Limitata</b>
PP (polipropilene)	<b>Limitata</b>
AISI 304/L	<b>Limitata</b>
AISI 316	<b>Limitata</b>
NBR (nitrile butadiene)	<b>Non idoneo</b>
AISI 304	<b>Non idoneo</b>
Alluminio	<b>Non idoneo</b>

## Dati tecnici

Parametro	Metodica	Valore
Titolo (come Cl <sub>2</sub> ), vol.	U.S. pharmacopeia mon. 29	2,2 – 2,3*
densità, g/ml	OECD 109	1,01-1,03
pH	OECD 122	12,5 – 13,5
Tensione superficiale, mN/m	DIN 53914	31
Condizioni di conservazione	Conservare a temperatura inferiore a 25 °C.	
Periodo di validità	24 mesi in confezionamento integro chiuso.	

\*titolo al momento del confezionamento.

## Composizione

Contiene (Reg. (CE) n. 648/2004): Inferiore a 5% tensioattivi anionici, sbiancanti a base di cloro.

## Classificazione di pericolo

IPOCID CLEAN è classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP):

Pittogrammi



Avvertenze

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

## Pericolo

Può essere corrosivo per i metalli · Provoca gravi lesioni oculari · Provoca irritazione cutanea · Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata · Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).

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 · Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso · Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI · Lavare accuratamente le mani dopo l'uso · Non disperdere nell'ambiente · Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

## ADR

UN 1791 IPOCLORITO DI SODIO IN SOLUZIONE, 8, III.

REV. 00 DATA 16/04/2020