



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

SCHEDA PRODOTTO

IPOCID 14

Ipoclorito di sodio, soluzione 14-15% Cl attivo (al momento del confezionamento)

Detergente disinfettante per superfici dure

Autorizzazione in deroga ex art. 55.1 BPR

Caratteristiche

IPOCID 14 è un disinfettante a base di ipoclorito di sodio ideale per la disinfezione quotidiana di pavimenti, sanitari, lavabi, vasche da bagno, docce, rubinetti, piani da lavoro e superfici dure in genere.

Campi d'impiego

IPOCID 14 trova applicazione nel settore dell'industria alimentare e delle bevande (Food & Beverage), in quello zootecnico, delle comunità ed istituzionale.

Modo d'uso

IPOCID 14 va utilizzato dopo aver pulito la superficie con un detergente per la rimozione dello sporco previa diluizione 1:25 (soluzione allo 0,32%-0,55% di cloro attivo). La superficie deve essere bagnata completamente ed il prodotto deve essere lasciato agire almeno 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 14 non diluito.

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



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

Dati tecnici

Parametro	Metodica	Valore
Titolo (come Cl ₂), vol.	USP31-NF26 p.3251	13,5 – 15*
densità, g/ml	OECD 109	1,20-1,22
pH	OECD 122	12,5 – 13,5
Condizioni di conservazione	Conservare a temperatura inferiore a 25 °C.	
Periodo di validità	3 mesi in confezionamento integro chiuso. Anche in condizioni ideali, il titolo dell'ipoclorito di sodio è soggetto a riduzione nel tempo. La seguente tabella rappresenta la variazione tipica del titolo di cloro nel tempo per IPOCID 14, alla temperatura di 25 °C.	
Tempo, giorni	Titolo (come Cl ₂), vol. IPOCID	Titolo (come Cl ₂), vol. dil. 1:25
0	13,8	0,55
30	11,3	0,44
45	10,6	0,40
60	9,7	0,38
75	9,1	0,36
90	8,0	0,32

*titolo riferito al momento del confezionamento.

Composizione

Contiene (Reg. (CE) n. 648/2004): Tra 5 e 15% sbiancanti a base di cloro.



AZIENDA CERTIFICATA
SECONDO GLI STANDARD
DI QUALITÀ ISO 9001:2015

Classificazione di pericolo

IPOCID 14 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 ustioni cutanee e gravi lesioni oculari · Molto tossico per gli organismi acquatici · Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata · A contatto con acidi libera gas tossici.

Non respirare gli aerosoli · 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 · IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle · Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso · Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI · Non disperdere nell'ambiente.

ADR

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