

P900CIDE

Presidio Medico Chirurgico
Registrazione del ministero della salute n° 20330**Soluzione di acqua ossigenata acida stabilizzata.**

P900CIDE è una soluzione stabilizzata contenente Acqua ossigenata (<30% w/w), acqua, Acido Citrico monoidrato (8% w/w). P900CIDE è un disinfettante specifico contro batteri e lieviti (*Candida albicans*) idoneo per ambienti e/o superfici in acciaio inox, alluminio, legno plastica, vetro, cemento. È indicato per l'abbattimento della carica microbica di superfici, magazzini, strutture, attrezzature e contenitori utilizzati nel settore agro-alimentare, ad esclusivo uso industriale/professionale.

Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto Fisico	Liquido incolore trasparente
Odore	Tipico pungente
Densità a 20 °C	ca. 1,16 g/ml
pH (sol.1% in H2O)	ca. 2,0
Punto di Infiammabilità	106°C
Solubilità in acqua	Illimitata

Modalità d'impiego

Il P900CIDE è una particolare formulazione di Acqua Ossigenata utilizzata come igienizzante/detergente applicabile sia in ambito industriale sia professionale. Miscela sanificante ad azione ossidante a base di acidi organici e agenti ossidanti non cloranti, idonea per l'industria alimentare. Acqua Ossigenata addizionata a rapida azione, priva di schiuma a base di idrogeno perossido stabilizzato con complessi fosfororganici. È attivo ed efficace per tutti i trattamenti industriali. Grazie alle sue proprietà è attivo a basse temperature. Nonostante i residui lasciati dalle soluzioni del prodotto non siano pericolosi o nocivi, è necessario procedere sempre ad un risciacquo prima delle successive lavorazioni, come previsto dalla legislazione vigente. Sanizzante di facile e sicuro impiego può essere utilizzato per la sanitizzazione di superfici, di serbatoi e tubazioni di processo nell'industria alimentare e cartaria e nei processi CIP nelle lavanderie industriali. La velocità di decomposizione è proporzionale alla concentrazione delle impurezze presenti nell'acqua da trattare. Questa formulazione di Acqua Ossigenata Acida in fase liquida viene utilizzata come sanificante nell'industria lattiero casearia, delle bevande alcoliche (vino - birra), delle bevande analcoliche, delle conserve vegetali e nell'industria alimentare in genere e nelle aziende zootecniche quale trattamento delle superfici che vengono a contatto con gli alimenti. Le sue proprietà ossidanti consentono un'azione molto veloce portando alla formazione di by-products non pericolosi (Ossigeno, Acqua, Acido Citrico). Tale formulazione è incolore, inodore, semplice nella manipolazione ed il dosaggio. L'azione sanificante, pressoché immediata, è imputabile allo stress ossidativo indotto dalla presenza del sanificante. Dosaggi indicativi: 2 - 10% in soluzione acquosa. Tempi indicativi: 20-40 minuti. Temperatura di 10-20°C.

Shelf life

Il prodotto conservato correttamente nei contenitori originali mantiene inalterate le sue caratteristiche per 24 mesi dalla data di produzione.



Informazioni sull'immagazzinamento

P900CIDE viene opportunamente stabilizzato per garantire lo stoccaggio a temperatura ambiente. Il Prodotto è stabile alle condizioni raccomandate di Stoccaggio e Manipolazione per almeno 24 mesi dalla data di produzione. Per mantenere a lungo le caratteristiche del prodotto conservare in luogo fresco e ben aerato. Il prodotto deve essere immagazzinato isolato da sorgenti di calore ed evitare l'incidenza diretta delle radiazioni solari. Conservare: in luogo fresco, ben aerato, nei contenitori originali chiusi, lontano da ogni fonte di calore, da sostanze infiammabili e incompatibili. Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza. I.R.C.A. SERVICE S.p.A. non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.

Confezioni disponibili

Codice	Confezione	N. Conf. Strati	N. Strati Pallet	N. Conf. Pallet
60215035	Tanica 25Lt	12	2	24
60215031	IBC da 1000Lt	1	1	1

I.R.C.A. SERVICE S.p.A.

Strada Statale Cremasca 591 n° 10
24040 Fornovo San Giovanni (BG)
Tel. 0363 337250 – Fax 0363 337251
e-mail: info@ircaservice.com
www.ircaservice.com

