

DEPTIL PA 5

DATA DI AGGIORNAMENTO : 05/11/19

Liquido concentrato per uso esclusivamente professionale
ACIDO DISINFETTANTE DESTINATO ALL'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI ED
INDUSTRIE DELLE BEVANDE

Caratteristiche fisico-chimiche :

Aspetto	Liquido limpido
Colore:	Incolore
pH in sol. 10 g/l :	3±0,5
Densità :	1,09±0,01 g/cm ³
Punto di congelamento :	-25 °C

Criteri ambientali :

Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	138 grammi di ossigeno per chilogrammo
Azoto	0 %
Fosforo	0,1 %

Proprietà :

Disinfettante a largo spettro di attività contenete acido peracetico e perossido di idrogeno
Disinfettante battericida, fungicida e sporicida
Il prodotto é fortemente inibito nell' azione antimicrobica dalla presenza di sostanze organiche
Non schiumogeno

Applicazione:

DEPTIL PA 5 é attivo e rapido nell' azione antimicrobica a tutte le temperature, questa carateristica lo rende insostituibile nelle industrie alimentari e farmaceutiche che attuano trattamenti di disinfezione a freddo.
Sanitizzazione dei circuiti, delle riempitrici e dei tank nell' industria enologica e delle bevande.
Sanitizzazione in sistemi CIP nell' industria lattiero-casearia.

Modalità d'uso :

L'attività disinfettante si ottiene alla concentrazione del 2.5%, con un tempo di contatto di 15 minuti alla temperatura di 30°C.
L'attività sporicida può essere ottenuta ad un concentrazione dello 0.5% con un tempo di contatto di 60 minuti.

Sequenza standard di utilizzo :

Detergere le superfici e sciacquarle
Applicazione DEPTIL PA 5
Risciacquo finale con acqua potabile

La o le concentrazioni indicate in queste istruzioni per l'uso rappresentano la o le concentrazioni biocide raccomandate ottenute grazie ai test di efficacia realizzati in laboratorio. Tuttavia, la concentrazione di

DEPTIL PA 5

DATA DI AGGIORNAMENTO : 05/11/19

applicazione sul campo può essere adattata in base alle condizioni rilevate in loco. Per maggiori informazioni, contattate il vostro interlocutore privilegiato.

CORROSIONE :

DEPTIL PA 5 è poco corrosivo nei confronti degli acciai inossidabili. In soluzione in acqua (contenente 35 ppm di cloruro), DEPTIL PA 5 non provoca corrosione per vaiolatura o per caverne sugli acciai inossidabili più comunemente utilizzati nell'industria alimentare.

Parametri di controllo :

Dose campione : 20 ml

Indicatore : Tiodene o Salda d'Amido

Reattivo : Na₂S₂O₃ N/10, Potassio Ioduro al 10%, Acido Solforico al 20%, soluzione di Ammonio Molibdato (5g/l)

Aggiungere al prelievo 10 ml di soluzione Acido Solforico al 20%

Aggiungere 10 ml di soluzione di Potassio Ioduro al 10%

Aggiungere qualche goccia di soluzione di Ammonio Molibdato (5g/l)

Aggiungere l'indicatore di fine reazione

Titolare con Sodio tiosolfato N/10 fino a completa scolorazione

Fattore di titolazione : $f = 0,05$

*Concentrazione in % = ml titolante * f*

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

Confezionamento :

Tanica	10l	Rosso	10kg
Tanica	22l	Rosso	24kg
Fusto	220l	Blu scuro	210kg
IBC	1000l	Colore naturale	1100kg

Utilizzare il prodotto entro 12 mesi a partire dalla data di fabbricazione.

Stoccare in un locale pulito, fresco e ventilato e lontano da fonti di calore e dalla luce intensa.

Qualità - Sicurezza :

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

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Utilizzare il prodotto entro 12 mesi a partire dalla data di fabbricazione.

Si raccomanda di utilizzare occhiali di sicurezza e guanti per la manipolazione di DEPTIL PA 5 prima della diluizione.

DEPTIL PA 5 non deve mai essere mescolato o messo in contatto con altri prodotti.

DEPTIL PA 5

DATA DI AGGIORNAMENTO : 05/11/19

Conservare DEPTIL PA 5 solo nell'imballaggio originale.
Conservare in luogo fresco.

Regolamentazione

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.

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Questo prodotto è utilizzabile in Agricoltura Biologica in applicazione ai Regolamenti (CE) n°834/2007 e (CE) n° 889/2008.

DEPTIL PA 5 è una miscela conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006, relativo alla registrazione, alla valutazione e all'autorizzazione delle sostanze chimiche (REACH), qualunque sia il sito di fabbricazione.

Le sostanze interessate dal Regolamento REACH e contenute in DEPTIL PA 5 sono state pre-registrate o registrate dalla nostra società o dai nostri fornitori a monte.

DEPTIL PA 5 non contiene alcuna sostanza detta "estremamente preoccupante" nell'elenco attuale delle sostanze candidate all'autorizzazione pubblicato e aggiornato regolarmente dall'ECHA.

Principi attivi per 100g di prodotto : Acido peracetico 5g +Perossido di idrogeno 14,5g

Coformulanti qba 100g

Presidio Medico Chirurgico
Registrazione del Ministero della Salute n° 19232