



DEPTAL AS

DATA DI AGGIORNAMENTO : 12/11/20

**Liquido concentrato per uso esclusivamente professionale
INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI
DETERGENTE DISINFETTANTE ALCALINO SCHIUMOGENO
PER APPLICAZIONI A SCHIUMA ED ASPERSIONE SU SUPERFICI E MATERIALI**

Caratteristiche fisico-chimiche :

Aspetto	Liquido limpido
Colore:	Incolore a leggermente giallo
pH puro :	12,9±0,2
pH in sol. 10 g/l :	10,6±0,5
Densità :	1,05±0,01 g/cm ³
Punto di congelamento :	0 °C
Solubilità in acqua	Solubile in acqua in tutte le percentuali

Criteri ambientali :

Fosforo	0 %
Azoto	1 %
Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	268 grammi di ossigeno per chilogrammo

Proprietà :

Detergente
Disinfettante
Schiumogeno
Complessante

Applicazione:

Detergente disinfettante battericida e levuricida compatibile con la maggior parte dei materiali.
Efficace anche in presenza di acque molto dure.
Utilizzare con cautela sui metalli sensibili.
Applicare DEPTAL AS mediante schiumatura, aspersione o immersione.

Modalità d'uso :

Istruzioni per l'uso:

DEPTAL AS è un detergente disinfettante battericida e levuricida.

Prima di applicare il prodotto pulire e sciacquare gli impianti e le superfici da disinfettare.

Applicare DEPTAL AS per applicazione schiuma, nebulizzazione o per immersione.



DEPTAL AS

DATA DI AGGIORNAMENTO : 12/11/20

Concentrazione: 1% (10 ml di DEPTAL AS per 1 litro di acqua)
Temperatura: ≥ 20 °C (secondo il processo)
Tempo di contatto : ≥ 15 minuti (secondo il processo)

Risciacquo finale con acqua potabile.
(consultare nostro personale tecnico)
Pulire con regolarità gli strumenti di distribuzione.

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

Parametri di controllo :

Vi preghiamo di rivolgervi al vostro consulente per ogni domanda relativa ai parametri di controllo.

Confezionamento :

Tanica	22l	Giallo	23kg
Fusto	220l	Blu scuro	220kg
IBC	1000l	Colore naturale	1000kg

Utilizzare il prodotto entro 24 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 24 mesi a partire dalla data di fabbricazione.

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



DEPTAL AS

DATA DI AGGIORNAMENTO : 12/11/20

fabbricazione.

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

DEPTAL AS 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 : N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina 1,8g

Coformulanti qba 100g

Presidio Medico Chirurgico : Reg. Ministero della Salute 20077

Efficacia

Attività	Norma	Organismo/i testato/i	Sostanza/e interferente/i	Tempo di contatto:	Temperatura:	Concentrazione:
Battericida	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l albumina bovina	5min	20°C	0,5%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l albumina bovina	5min	18-25°C	1%
Levuricida	EN 13697	Candida albicans	3 g/l albumina bovina	15min	20°C	1%
	EN 1650	Candida albicans	3 g/l albumina bovina	15min	20°C	0,75%