

## **SCHEDA TECNICA**

# **OXTERIL BATH**

Idrogeno perossido al 35% food-grade.

### Descrizione:

**OXTERIL BATH** si utilizza per il trattamento di superfici, attrezzature, impianti e riempimenti asettici nell'industria alimentare, delle bevande, nel settore zootecnico e nel settore comunità. Le sue componentistiche food-grade non lasciano residui.

### Caratteristiche chimico fisiche:

DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U.M.	METODO ANALITICO			
SPECIFICHE									
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>			35,5	+/- 0,5	g/hg				
DECOMPOSIZIONE 96/16		MASSIMO	5		%	WM11 WM21			
рН		MASSIMO	4		1	WM30			
RESIDUO NON VOLATILE		MASSIMO	30		ppm	WN10 WM70			
CONDUCIBILITA'	uS/cm		80	+/- 20,0					
CARATT.CHIMICO- FISICHE MEDIE									
ACIDITA', come H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		MASSIMO	0,025		%	WM40			
FOSFATI, (PO <sub>4</sub> )		MASSIMO	10		ppm	WO10			
CARBONIO, (C)		MASSIMO	40		ppm	WO30			
ANTIMONIO, (Sb)		MASSIMO	0,02		ppm	WP30			
ARSENICO, (As)		MASSIMO	0,02		ppm	WP30			
PIOMBO, (Pb)		MASSIMO	0,02		ppm	WP30			
CADMIO, (Cd)		MASSIMO	0,02		ppm	WP30			
CROMO, (Cr)		MASSIMO	0,1		ppm	WP30			
FERRO, (Fe)		MASSIMO	0,05		ppm	WP30			
RAME, (Cu)		MASSIMO	0,01		ppm	WP30			
NICHEL, (Ni)		MASSIMO	0,02		ppm	WP30			
MERCURIO, (Hg)		MASSIMO	0,02		ppm	WP35			
SELENIO, (Se)		MASSIMO	0,02		ppm	WP30			
STAGNO, (Sn)		MASSIMO	0,1		ppm	WO22			
CLORURI, (CI)		MASSIMO	1		ppm	WO10			





### **SCHEDA TECNICA**

### Modalità d'impiego:

Utilizzare **OXTERIL BATH** su superfici preventivamente pulite, in concentrazioni comprese fra 0,5% e 3% a temperatura ambiente ed in base all'operazione da svolgere. In caso di particolari processi, ove è richiesta ina igienizzazione approfondita, utilizzare il prodotto tal quale. Si consiglia in quest'ultimo caso e per le diverse modalità di utilizzo, contattare il servizio tecnico I.R.C.A. SERVICE S.p.A.

Per applicazioni di OXTERIL BATH su riempimenti asettici, seguire le indicazioni del fabbricante dell'impianto.

#### Conservazione:

Il prodotto teme le temperature estreme: conservare a temperature comprese tra i 5°C e i 28°C. Il prodotto conservato correttamente nei contenitori originali mantiene inalterate le sue caratteristiche per 6 mesi.

### Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme.

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
60215034	Tanica 11Kg	20	3	60
60215031	Tanica 25Kg	16	2	32
60215032	IBC da 1000Kg	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

