

# HiMiX PROTECTION 24H

## Detergente Multiuso HACCP

Usò professionale



### SEZIONE 1: Identificazione

Formulazione detergente multiuso con sali d'ammonio quaternario che deterge e rimuove germi e batteri. Offre una barriera invisibile che persiste fino a 24h, utile per la protezione di tutti i tipi di superfici dure e trattate, soprattutto quelle manipolate con frequenza. Idoneo per HACCP. Pronto all'uso.

### SEZIONE 2: Composizione

Tensioattivi non ionici (<5%); Tensioattivi cationici a base di Sali quaternari di ammonio (Alkyl (C14, C12, C16) Dimethylbenzylammonium Chloride (CAS 68424-85-1) e Didecyldimethylammonium Chloride (CAS 7173-51-5)) (<5%); Profumi (<5%); Acqua q.b. a 100%.

### SEZIONE 3: Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto	: Liquido
Colore	: Trasparente
Odore	: Agrumato fresco
pH	: 3,6 – 4,4

### SEZIONE 4: Applicazioni

Formulazione liquida pronta all'uso adatta ad essere utilizzata su ogni tipo di superficie dura lavabile, senza necessità di risciacquo: vetri, acciaio, marmo e legni trattati. Prestare massima attenzione nell'uso per le superfici da trattare: evitare il contatto con superfici calde, tessuti in pelle naturale, marmo e pietre naturali, legno non trattato. In caso di superfici a contatto diretto con alimenti, risciacquare con acqua potabile. Idoneo per HACCP. Ad esclusivo utilizzo professionale.

### SEZIONE 5: Modalità d'uso

Prima della applicazione del prodotto, pre-trattare la superficie, rimuovendo eventuali residui (polvere, cibo, ecc.). Successivamente, posizionare il dispositivo per l'applicazione a spruzzo in direzione del bersaglio, mantenendo una distanza di circa 20 cm dal ripiano da trattare. Spruzzare fino a quando la superficie non risulta uniformemente bagnata. Lasciare agire il prodotto per 5 minuti prima di procedere con il panno. Per garantire un'efficacia ottimale, lasciare asciugare il prodotto sulla superficie trattata per almeno 10 minuti. Nel caso di superfici a contatto con alimenti, lasciare agire per 10 minuti, successivamente risciacquare con acqua potabile.

## SEZIONE 6: Spettro d'azione

Valutazione dell'attività battericida secondo gli standard Europei e US EPA.

TEST	CEPPI TESTATI	TEMPI DI CONTATTO	CONDIZIONI	METODO
Test quantitativo di sospensione per la valutazione dell'attività battericida dei disinfettanti chimici	- Staphylococcus Aureus ATCC 6538 - Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15442 - Escherichia Coli ATCC 11229 - Enterococcus Hirae ATCC 10541	5 min	Sporco domestico	BS EN 1276:2019
Test quantitativo su superficie per la valutazione dell'attività battericida	- Staphylococcus Aureus ATCC 6538 - Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15442 - Escherichia Coli ATCC 11229 - Enterococcus Hirae ATCC 10541	5 min	Sporco domestico	BS EN 13697:2019
Test quantitativo di sospensione per la valutazione dell'attività fungicida dei disinfettanti chimici	- Candida Albicans ATCC 10231	10 min	Sporco domestico	BS EN 1650
Test quantitativo su superficie per la valutazione dell'attività fungicida	- Candida Albicans ATCC 10231	10 min	Sporco domestico	BS EN 13697:2019
Test quantitativo in sospensione per la valutazione dell'attività virucida in area medica	- Vaccinia virus Ankara (MVA) - Virus Respiratorio Sinciziale (VRS) - SARS-CoV-2 (USA-WA1/2020) BEI Resources #NR-52281 - Novel influenza A(H1N1)	5 min	Sporco domestico	BS EN 14476:2013
Test quantitativo su superficie per la valutazione dell'attività virucida in area medica	- Vaccinia virus Ankara (MVA) - Virus Respiratorio Sinciziale (VRS) - SARS-CoV-2 (USA-WA1/2020) BEI Resources #NR-52281 - Novel influenza A(H1N1)	5 min	Sporco domestico	BS EN 16777:2013
Test quantitativo di superficie per la valutazione dell'efficacia antimicrobica residua (batteri e/o lieviti) di un disinfettante chimico liquido su una superficie dura	- Staphylococcus Aureus ATCC 6538 - Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15442 - Escherichia Coli ATCC 11229 - Enterococcus Hirae ATCC 10541	5 min	Sporco domestico	BSI PAS 2424:2014

## SEZIONE 7: Modalità di conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore, di freddo e di gelo. Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Per maggiori informazioni, consultare la relativa scheda dati di sicurezza.

## SEZIONE 8: Modalità di smaltimento

Smaltire il contenuto e/o il recipiente presso un impianto di smaltimento rifiuti autorizzato in conformità alla normativa vigente. Per maggiori informazioni, consultare la relativa scheda dati di sicurezza.

## SEZIONE 9: Confezione

Flaconi in HDPE da 750 ml con trigger, no gas. Scatole da 12 pezzi monoreferenza.

Dati del FLACONE							
REFERENZA	Cod. articolo	Cod. EAN-13	Cod. UFI	Dimensioni HxLxP (mm)	Peso lordo (gr)	Peso netto (gr)	Materiale
HiMiX – Protection 24H	0HMX24P140	8004971751406	T280-H0QF-P008-UTVC	295x90x40	830	750	HDPE
Dati della SCATOLA							
REFERENZA	Pezzi per scatola	Cod. ITF-14		Dimensioni HxLxP (mm)	Peso lordo (kg)		
HiMiX – Protection 24H	12	08004971121407		300x304x227	10,00		
Dati del PALLET							
Dimensioni HxLxP (cm)	Cartoni per strato	Numero strati	Numero cartoni	Pezzi per pallet	Peso lordo (kg)		
180x80x120	12	5	60	720	600,00		

**Rubino Chem s.r.l.**  
Via Vigili del Fuoco Caduti in Servizio, 14/s  
70026 Modugno (BA), Italia  
+39.080.5035348 - info@rubinochem.it  
www.rubinochem.it