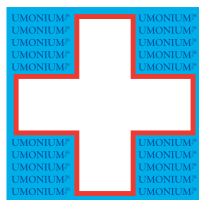
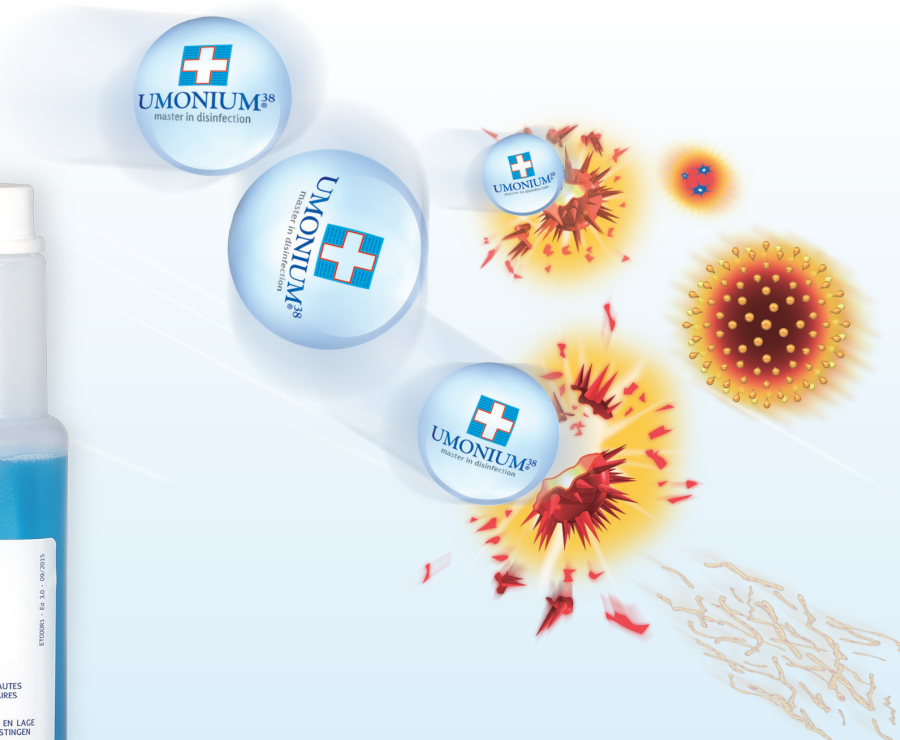


DISINFETTANTE
BIOCIDA PT2 - P.M.C. N°18560



UMONIUM³⁸ MASTER

✓ **FORMULA SENZA**
→ SOSTANZE CMR*
→ PERTURBATORI ENDOCRINI



“ Freschezza ed eccellenza
nella disinfezione ”

UMONIUM³⁸ **MASTER** combina le funzioni multiple di detergente, sgrassante, disinfettante e deodorante per le attrezzature sanitarie, i mobili, le superfici alte e basse. Rapido ed efficace, uccide i germi dopo 15 minuti di contatto. La presenza di un microfilm batteriostatico sulla superficie non risciacquata prolunga l'efficacia della disinfezione. Il suo potere deodorante elimina gli odori persistenti.

UMONIUM³⁸ **MASTER** è un prodotto biocida. Utilizzare i prodotti biocidi con cautela. Prima di ogni utilizzo, leggere l'etichetta e le informazioni relative al prodotto.

 **laboratoire
HUCKERT'S**
INTERNATIONAL

SINCE 1957

* Cancerogene, Mutagene o tossiche per la Riproduzione

www.huckerts.net





UMONIUM³⁸ MASTER

1 L di concentrato permette di preparare 200 L di soluzione diluita (0,5%).



✓ FORMULA SENZA
→ SOSTANZE CMR*
→ PERTURBATORI ENDOCRINI

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Mobili, superfici alte e basse
- Attrezzature sanitarie
- Scarpe, stivali, guanti e occhiali che sono stati a contatto con elementi contaminanti

COMPOSIZIONE

Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-16)). 99g/L.

STANDARD NORMATIVI

- Qualità e tracciabilità garantite dalla certificazione ISO 9001:2015
- Conforme al regolamento Biocidi 528/2012

ISTRUZIONI PER L'USO

Disinfezione in condizioni non critiche: preparare una soluzione allo 0,5% (25 mL/5 L d'acqua) e applicarla sulle superfici precedentemente pulite con una spazzola, uno spruzzatore, uno straccio o per immersione. Lasciare la superficie bagnata per 15 min. Asciugare senza risciacquare.

Disinfezione in condizioni critiche: preparare una soluzione al 2,5% (25mL/1L d'acqua) e applicarla sulle superfici precedentemente pulite con una spazzola, uno spruzzatore, uno straccio o per immersione. Lasciare la superficie bagnata per 15 min. Asciugare senza risciacquare. Per gli oggetti (come i giocattoli) che possono essere messi in bocca dai bambini, il risciacquo con acqua dopo il trattamento è fortemente consigliato. L'azione sporicida si ottiene dopo 1 h di immersione in una soluzione al 10%.

PROPRIETÀ

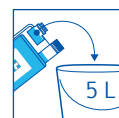
- Biocida PT2
- PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO registrazione del Ministero della Salute n°18560
- Disinfettante ad azione detergente ad ampio spettro di attività
- Non tossico: DL₅₀ (ratto 5840 mg/kg), nessun vapore pericoloso
- Non corrosivo: pH neutro
- Prodotto diluito non irritante per la pelle (nessuna tossicità transdermica)
- Senza aldeidi, perossidi, biguanidi o altre sostanze cancerogene, mutagene, tossiche per la riproduzione
- Non coagulante
- Non infiammabile
- Battericida, fungicida, micobattericida, virucida e sporicida
- 100% compatibile con fibra ottica, gomma, policarbonato, composto acrilico, vetro, Pyrex, PU, PVC, HDPE, PET, neoprene, lattice, silicone, pitture, acciaio inox 410
- Efficace, rapido e performante (dissolve il sangue)
- Efficace in presenza di sostanze organiche
- Rapidità di disinfezione: 15 min.
- Persistente sulla superficie non risciacquata (film batteriostatico)
- Nessun residuo dopo il risciacquo
- Stabilità: 36 mesi dalla data di fabbricazione



ARTICOLO N°	DESCRIZIONE	FORMATO
PF 10115	Easydose 25 mL	2 x 50 pc
PF 10118	Flacone dosatore 125 mL	24 x 125 mL
PF 10110	Flacone dosatore 1 L	12 x 1 L
PF 10112	Tanica da 5 L con pompa	4 x 5 L
PF 10120	Tanica da 25 L	1 pezzo
EMB 0013	Pompa ECONOMATIC kit completo - Dosaggio 0,5%	1 pezzo
EMB 0013 - 2,5%	Pompa ECONOMATIC kit completo - Dosaggio 2,5%	1 pezzo

PROCEDURA DI UTILIZZO

DISINFEZIONE IN CONDIZIONI NON CRITICHE



Soluzione allo 0,5% (25 mL/5L d'acqua)



Disinfettare/ Immergere

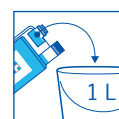


Lasciare agire per 15 min.



Asciugare senza risciacquare*

DISINFEZIONE IN CONDIZIONI CRITICHE



Soluzione al 2,5% (25 mL/1L d'acqua)



Disinfettare/ Immergere



Lasciare agire per 15 min.



Asciugare senza risciacquare*

* Per gli oggetti (come i giocattoli) che possono essere messi in bocca dai bambini, il risciacquo con acqua dopo il trattamento è fortemente consigliato.

DATI TECNICI

Norme	Organismi target	Tempo di contatto (min)		
		0,5%	2,5%	10%
EN 1276	BATTERI <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i>	20	10	-
EN 13697		15	15	-
EN 1650	FUNGHI <i>C. albicans</i>	10	10	-
EN 13697		20	15	-
EN 14476	VIRUS Adenovirus, Norovirus, Poliovirus	-	10	-
	Vacciniavirus	-	5	-
EN 14348	MICOBATT. <i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>	20	10	-
EN 14563		20	10	-
EN 13704	SPORE <i>C. Difficile</i>	-	120	60

* Cancerogene, Mutagene o tossiche per la Riproduzione