

MARSUPIO +
SALVIETTA DISINFETTANTE

SUPERFICI
KIT HORECA



HORECA



KIT HORECA MARSUPIO + SALVIETTA DISINFETTANTE SUPERFICI

Surface disinfection wipe

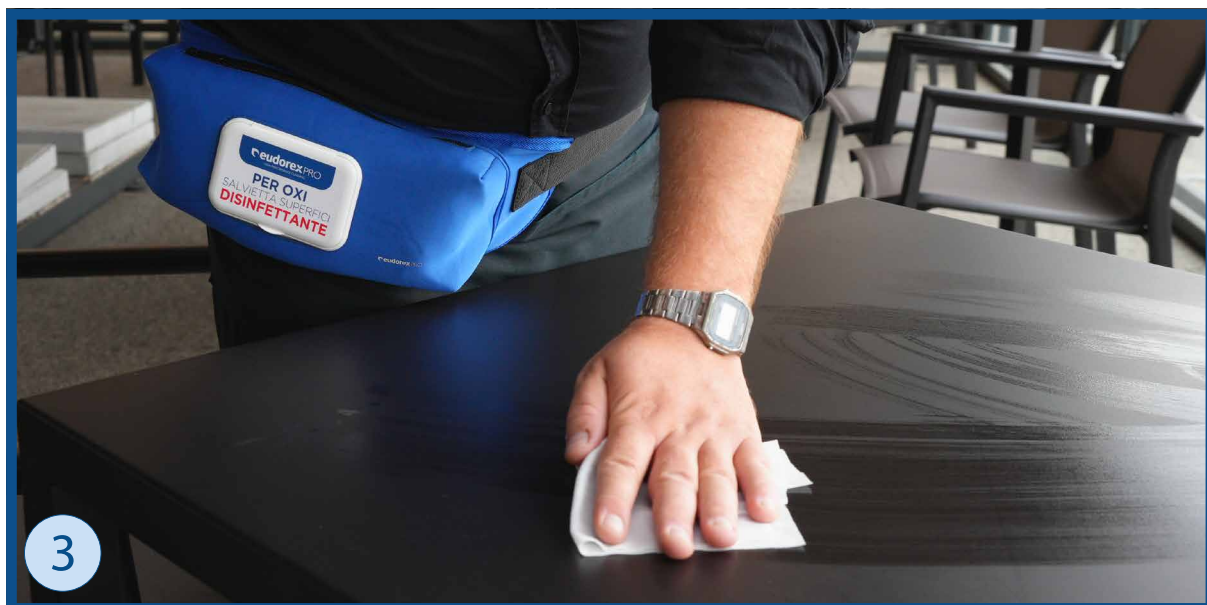
 **neudorex**PRO
WET WIPES AND MICROFIBERS

Perché scegliere il KIT HORECA rispetto al metodo tradizionale.

	MARSUPIO con SALVIETTE	PANNO, FLACONE con SOLUZIONE IGIENIZZANTE
PRATICITÀ	✓ 1 Salvietta per 1 tavolo.	✗ Prendere il panno ed il flacone, spruzzare la superficie interessata, igienizzare e riporre il tutto.
SICUREZZA	✓ Monodose, miglior sicurezza igienica.	✗ Stesso panno per più collaboratori e più tavoli, rischiando contaminazione crociata.
ESALAZIONI	✓ Le salviette non comportano alcun rischio di esalazioni.	✗ Il flacone comporta nebulizzazione di prodotto chimico.
COSTO	✓ Consumi controllati.	✗ Elevato, tenendo conto del tempo/costo del personale e dei molteplici prodotti da utilizzare.
TEMPI	✓ Prodotto pronto all'uso.	✗ Tempi lunghi per la pulizia e per la preparazione delle soluzioni igienizzanti.
MANUNTEZIONE	✓ Non necessaria.	✗ I flaconi pesano ed ingombrano, i panni vanno lavati ogni giorno.
ECOSOSTENIBILE	✓ 1 Salvietta ad igienizzazione, 1 Pacco ogni 60 Igienizzazioni.	✗ Più prodotti utilizzati e quindi molto materiale da smaltire. (Panni, Acqua, Detersivi, ecc.)
IMMAGINE	✓ Innovativa ed esclusiva.	✗ Disordinata e di poca pulizia.
RICARICA	✓ Facile, Veloce e alla portata di tutti.	✗ Complessa, tempi lunghi e possibili errori di dosaggio, erogazione.



IL KIT HORECA PERMETTE AGLI OPERATORI DEL MONDO HO.RE.CA. DI AVERE CON SÉ TUTTO IL NECESSARIO PER LA DISINFEZIONE, SENZA NEBULIZZARE PRODOTTO CHIMICO (CHE DISTURBA E INTOSSICA L'UTENTE), GARANTENDO SICUREZZA IGIENICA A PROVA DI "PATOGENI" (NO CONTAMINAZIONI CROCIATE).



Igiene Sicura

Il sistema di pulizia con "wet wipes monouso" garantisce la miglior sicurezza igienica in ogni situazione o ambiente (sanità, trasporti, ospitalità, convivenze).

Evita la contaminazione crociata. Le linee guida OMS e ISS ne raccomandano l'uso per il contenimento dei virus sui luoghi di lavoro.

Ergonomia e costi in uso

Riducono la fatica legata alla gestione dell'acqua e della lavatrice (trasporto e riempimento/ svuotamento del secchio, dosaggio e impregnazione, ricondizionamento). I panni sono pre-imbevuti con soluzione detergente/igienizzante. Eliminando dosaggio + strizzaggio + ricondizionamento + stoccaggio si riduce sensibilmente il costo in uso = tempo = manodopera.

Basso impatto ambientale

Non si producono acque nere difficili da smaltire, non c'è consumo di acqua, né energia elettrica (i.e. lavaggio in lavatrice).

L'acido peracetico espleta la sua azione disinfettante agendo come un forte ossidante nei confronti delle strutture cellulari dei microrganismi determinando l'inattivazione di batteri gram + e gram -, funghi, lieviti, spore e virus.

Un grande vantaggio dell'utilizzo di acido peracetico è l'assenza di prodotti di decomposizione dannosi (acido acetico, acqua, ossigeno, perossido d'idrogeno (1)).

L'attività dell'acido peracetico è ulteriormente incrementata dal perossido d'idrogeno, che agisce anche esso come

agente ossidante nei confronti dei microrganismi. È ben documentata, infatti, in letteratura la sua attività battericida, fungicida, sporicida e virucida.(1)

La combinazione di questi due disinfettanti unita all'azione meccanica derivante dall'utilizzo della salvietta assicurano una disinfezione delle superfici trattate rapida, sicura ed efficace.

L'AGRASAN PER, autorizzato come biocida in deroga ex Articolo 55 Regolamento 528/2012/EC (rif Autorizzazione DGDMF 024023-P-27/04/2020), è stato testato secondo le seguenti norme:

Norma	Diluizione	Tempo di Contatto	Temperatura	Organismi
EN 1276 - Battericida Addizionale	1,2 %	5 minuti	20°C	Salmonella enterica subs, Listeria monocytogenes
EN 1276 - Battericida	0,2 %	5 minuti	20°C	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli
EN 1650 - Fungicida	0,2 %	15 minuti	20°C	Candida Albicans, Aspergillus niger
EN 13697 - Battericida	0,2 %	5 minuti	20°C	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli
EN 13697 - Lieviticida	0,2 %	15 minuti	20°C	Candida Albicans
EN 14476 - Virucida	1,5 %	5 minuti	20°C	Murine Norovirus
EN 14476 - Virucida	0,6 %	20 minuti	20°C	Poliovirus Type 1, Adenovirustype 5
EN 13624 - Lieviticida	0,4 %	20 minuti	40°C	Candida Albicans
EN 13624 - Fungicida	0,6 %	20 minuti	60°C	Aspergillus Niger
EN 13727 - Battericida	0,4 %	20 minuti	40°C	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae
EN 14348 - Micobattericida	0,4 %	20 minuti	40°C	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae
EN 13697 - Battericida	0,6 %	20 minuti	60°C	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli
EN 13697 - Fungicida	0,6 %	20 minuti	60°C	Candida Albicans, Aspergillus brasiliensis
EN 13697 - Sporicida	0,6 %	20 minuti	60°C	Bacillus subtilis
EN 13697 - Battericida Addizionale	1,2 %	5 minuti	40°C	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes

(1)Disinfection, Sterilization, and Control of Hospital Waste William A. Rutala, David J. Weber, in Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases (Eighth Edition), 2015



cod. A406N

PER OXI È UNA SALVIETTA DISINFETTANTE PER SUPERFICI (PT2, PT4) ATTIVA CONTRO BATTERI E VIRUS, A BASE DI ACIDO PERACETICO E PEROSSIDO D'IDROGENO. **PRODOTTO BIOCIDA - AUTORIZZAZIONE IN DEROGA EX ART. 55.1 BPR.**

Nome	cod	EAN code	Pz x Cf	Cf x Ct
Salvietta disinfettante superfici PER OXI	A406N	8032754454060	60 pz	7 pz
KIT HORECA	A406OM	8032754454060	60 pz	7 pz + 1 marsupio omaggio
DESTINAZIONE D'USO	Tutte le superfici lavabili ad eccezione delle superfici calcaree (es. Marmo)			
AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO	Sanità, industria, horeca, uffici			
DATI TECNICI				
COMPOSIZIONE NON TESSUTO SPUNLACE	70% viscosa – 30% pes			
PESO NON TESSUTO	45 gr/mq +/- 5%			
QUANTITÀ DETERG. PER PANNO	6 ml +/- 5%			
SUPERFICIE COPERTA	10 mq circa +/- 10%			
DIMENSIONE	19x22cm +/- 5%			
DETERGENTE	Soluzione 1,5% AGRASAN PER, autorizzato come biocida in deroga ex Articolo 55 Regolamento 528/2012/EC (rif. Autorizzazione DGDMF 024023-P-27/04/2020) 100 g di soluzione imbibente contengono: Perossido d'idrogeno 0,42 g, Acido peracetico 0,07 g, Coformulanti q.b. a 100 g.			
TIPO DI IMBALLO	Busta con tappo apri e chiudi, estrazione singolo pezzo.			
MODALITÀ D'USO	Per ottenere una completa disinfezione strofinare la salvietta sulla superficie d'interesse e lasciare agire per almeno 5 minuti, quindi risciacquare con acqua.			
INDICAZIONI DI PERICOLO	H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata			
CONSIGLI DI PRUDENZA	P273 - Non disperdere nell'ambiente. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la normativa locale vigente. P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.			
AVVERTENZA	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Conservare nel contenitore chiuso in luogo fresco, al riparo dalla luce e da fonti di calore. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Dopo l'uso richiudere il contenitore.			
PRECAUZIONE	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Conservare nel contenitore chiuso a temperatura ambiente, al riparo da fonti di calore e dalla luce solare diretta. Dopo l'uso richiudere bene il contenitore.			
SCADENZA	6 mesi dalla data di produzione			



eudorex PRO
WET WIPES AND MICROFIBERS

Contatti

Eudorex s.r.l.
Zona Industriale Acerra
80011 - Acerra (NA)

eudorexpro.it



MADE IN ITALY