

SALVIETTA DISINFETTANTE

SUPERFICI  
PER OXI



# PER OXI SALVIETTA DISINFETTANTE SUPERFICI

Surfaces disinfection wipe



 **eudorex** PRO  
WET WIPES AND MICROFIBERS

## 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/disinfettante. 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

# SALVIETTA DISINFETTANTE



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      | Formato (salviette per confezione) | Cf x Ct |
|---------------------------------------|---|---------------|------------------------------------|---------|
| Panno disinfettante superfici PER OXI | A406N   | 8032754454060 | 60 pz                              | 7 Cf    |
| DESTINAZIONE D'USO                    | Tutte le superfici lavabili ad eccezione delle superfici calcaree (es. Marmo)   |               |                                    |         |
| AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO           | Sanità, industria, horeca, uffici   |               |                                    |         |
| <b>DATI TECNICI</b>                   |   |               |                                    |         |
| COMPOSIZIONE NON TESSUTO SPUNLACE     | 70% viscosa – 30% pes   |               |                                    |         |
| PESO NON TESSUTO                      | 45 gr/mq +/- 5%   |               |                                    |         |
| QUANTITA' 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.<br>P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la normativa locale vigente.<br>P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.<br>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   |               |                                    |         |

I dati della presente sono indicativi e non vincolanti, suscettibili di variazioni da parte di Eudorex Srl

 **eudorex** PRO  
WET WIPES AND MICROFIBERS

**Contatti**

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

**eudorexpro.it**



MADE IN ITALY