

a+Oxy

Soluție dezinfectantă pentru suprafețe



Descrierea produsului:

a+ Oxy Soluție Dezinfectantă

este o soluție dezinfectantă pentru suprafețe (produs TP2) avizată de către Ministerul Sănătății - Comisia Națională Pentru Produse Biocide, Aviz nr. 5602BIO/02/12.24.

Detalii produs:

Conține: **etanol denaturat min. 70% (v/v)**, nr.CAS 64- 17 -5, nr.CE 200-578-6

Eficacitate:

- **bactericid conform:** EN 1276: *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442, *Enterococcus hirae* ATCC 10541, *Escherichia coli* ATCC 15442 - utilizat nediluat, timp de contact **5 min.** în condiții de curățenie și murdărie;
- **bactericid/ fungicid conform: EN 13697:** *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442, *Enterococcus hirae* ATCC 10541, *Escherichia coli* ATCC 15442, *Candida albicans* ATCC 10231, *Aspergillus brasiliensis* ATCC 16404 - utilizat nediluat, timp de contact **1 min.** în condiții de curățenie și murdărie;
- **fungicid conform: EN 1650:** *Candida albicans* ATCC 10231 *Aspergillus brasiliensis* ATCC 16404 - utilizat nediluat, timp de contact 5 min. în condiții de curățenie și murdărie;
- **virucid conform: EN 14476+A2:** *Coronavirus*, *Adenovirus tip 5* ATCC VR-5, *Murine Norovirus* (tulpina S99 Berlin), precum și tulpinile *Rotavirus*, *Filoviridae*, *Flavivirus*, *Herpesviridae*, Virusul hepatitei A (HAV), Virusul hepatitei B (HBV), Virusul hepatitei C (HCV), Virusul hepatitei D (HDV), Virusul hepatitei E (HEV), Virusul HIV, Virusul HTLV, *Parvovirus B19*, *Influenza virus*, *Paramyxoviridae*, *Rhinovirus*, Virusul rujeolei, Virusul rujeolei, Virusul rabic, *Enterovirus*, *Papillomavirus*, *Polyomavirus*) - utilizat nediluat, timp de contact 1 min. în condiții de curățenie și murdărie.

- **Etanolul** este una dintre cele mai utilizate substanțe biocide cu eficacitate asupra unui spectru antimicrobian larg: bactericid, fungicid/ levuricid, virucid inclusiv Coronavirusurile. Nu se utilizează în stare pură, ci în soluție apoasă, deoarece apa este necesară ca alcoolul să poată fi absorbit la suprafața celulei microbiene în timp ce alcoolul pur, în concentrații înalte, determină fenomene de coagulare la nivelul celulei, formând astfel o bariera de protecție. Eficacitatea etanolului este optimă la concentrații cuprinse între 60-90%. Distrugerea microorganismelor apare datorită afectării în primul rând a proteinelor membranare și apoi a celor celulare.

Avantaje:



Eficacitate cu spectru larg



Acțiune rapidă



Aplicare ușoară



Produs lichid limpede, incolor



Timp de uscare redus



Nu necesită clătire

Domeniul de utilizare:

- agro-alimentar, industrial, casnic și colectivități pentru dezinfectarea suprafețelor care nu sunt utilizate în contact direct cu produsele alimentare sau cu hrana pentru animale.



Tip preparat:

- soluție lichidă gata de utilizare

Timp de acțiune:

- pentru efect **bactericid** conform: EN 1276 - **5 min.** în condiții de curățenie și murdărie
- **bactericid/ fungicid** conform: EN 13697 - **1 min.** în condiții de curățenie și murdărie
- **fungicid** conform: EN 1650 - **5 min.** în condiții de curățenie și murdărie;
- **virucid** conform: EN 14476+A2 - **1 min.** în condiții de curățenie și murdărie.

Indicațiile de folosire și dozaj

Soluția lichidă gata de utilizare (nediluată) se distribuie uniform, prin ștergere sau pulverizare, direct peste întreaga suprafață, curată sau murdară, care trebuie dezinfectată.

Dezinfecția suprafețelor prin ștergere: se aplică soluția pe o lavetă de unică folosință și se șterg suprafețele, care trebuie menținute complet umede, cu produs, pe întreaga perioadă a timpului de contact recomandat.

Dezinfecția suprafețelor prin pulverizare: se pulverizează pe suprafețe de la o distanță de minim 30 cm o cantitate de 18 ml/m², suficientă pentru a umezi suprafețele netede în condiții normale de temperatură 20-23°C, care se mențin complet umede cu produs, pe întreaga perioadă a timpului de contact recomandat.

După scurgerea timpului de contact, suprafețele trebuie șterse cu o lavetă, dacă este necesar.

Produsul este utilizat numai pe materiale compatibile (excepție fiind suprafețele din plexiglas și suprafețele sensibile la alcool). Produsul trebuie testat înainte de utilizare pe materiale sensibile, prin aplicarea pe o zonă mică puțin vizibilă și se recomandă a fi utilizat în încăperi bine aerisite și ventilate.

Sanygel
Gel dezinfectant
pentru mâini



Producător: Antibiotice SA

Str. Valea Lupului nr. 1, 707410 Iași, România

Tel: +40 232 209 000 / +40 372 065 000

Fax: +40 372 065 633

www.antibiotice.ro

E-mail: office@antibiotice.ro