



Spray détergent désinfectant sans COV ni résidus de biocides -1L- DrySan Oxy - Écolab - Anios

Bactéricide, virucide, fongicide sans rinçage pour toutes surfaces, y compris alimentaires.

Grâce à sa formule à base de Peroxyde d'hydrogène (H₂O₂) sans COV ni agent quaternaire, DrySan Oxy ne laisse aucun résidu biocide sur les surfaces traitées.

Il est respectueux de l'environnement et utilisable sur tous types de surfaces, y compris les surfaces alimentaires.

Prêt à l'emploi, il s'applique en spray pur, sans rinçage, avec essuyage, et ne laisse aucun résidu de matière active biocide. Contrairement aux désinfectants à base d'ammonium quaternaire, la composition oxydante de DrySan Oxy limite le nombre de résistances virales et bactériennes, et réduit le risque de constitution d'un biofilm.

Efficacité microbiologique :

- Bactéricide efficace en 1 à 5 min - conforme à la norme EN 13727
- Levuricide et fongicide en 15 min - conforme à la norme EN 13624
- Bactéricide et levuricide en 5 à 15 min - conforme à la norme EN 13697
- Bactéricide, levuricide et fongicide - conforme à la norme EN 16615
- Bactéricide en 1 min - conforme à la norme EN 1276

Caractéristiques physico-chimiques :

- Sans parfum
- Peroxyde d'hydrogène : 1.00 % m/m
- Liquide incolore clair à opaque
- Acide, pH : 2,2 ± 0,2
- Densité à 20°C : 1,00-1,02 g/cm³
- Solubilité à 20°C : miscible dans l'eau en toutes proportions
- Température de stockage : +5 à +25°C
- Taux de P : < 0,001 %
- Taux de N : < 0,002 %
- Taux de S : < 0,003 %
- DCO non applicable

Conditionnement : Flacon spray de 1L

Conseils d'utilisation :

- Pulvériser à 30 cm de la surface à désinfecter
- La dose préconisée est de 10 à 30 ml par m²
- Laisser agir le temps indiqué
- DrySan Oxy s'utilise sur les métaux (aluminium, aciers inoxydables), les plastiques (PVDF, PVC, PE-HD, PP, POM, PMMA) et les caoutchoucs (EPDM, FKM, HF FKM, NBR)
- Ne pas utiliser sur les surfaces en alliages (AlMg3), en Polycarbonate (PC), en cuivre ou en Laitons.