

FICHE TECHNIQUE



Spray désinfectant sans COV à base d'éthanol - EN 14476- 1L - Alcodes GF - Écolab - Anios

Désinfectant de surface par pulvérisation, sans rinçage et autoséchant. À large spectre d'efficacité microbiologique. Teneur en alcool >53%

Alcodes GF est un désinfectant prêt à l'emploi, à large spectre d'efficacité microbiologique.

À base d'éthanol, il est conçu pour le nettoyage des surfaces résistantes aux alcools, en contact avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

Le temps d'action est court, le produit sèche rapidement, et ne nécessite pas de rinçage après application.

Produit concerné par la réglementation certibiocide. Pour en savoir plus :
[CERTIBIOCIDE : Robé Médical vous informe](#)

Efficacité microbiologique :

- Virucide efficace en 30 sec - conforme à la norme EN 14476
- Bactéricide efficace en 5 min - conforme à la norme EN 1276
- Fongicide efficace en 5 à 15 min - conforme à la norme EN 1650
- Bactéricide et fongicide efficace en 5 à 15 min - conforme à la norme EN 13697

Caractéristiques physico-chimiques :

- Éthanol : 59,20 % m/m
- Sans aldéhyde
- Liquide incolore, non moussant
- Température de stockage : -5 à 30°C
- Solubilité (à 20°C) miscible dans l'eau
- pH à 1% (m/v) en eau distillée et à 20°C : 7,5 ± 0,5
- Densité à 20°C : 0,85 - 0,89 g/cm³
- Point éclair : 21°C
- Teneur en N : 0.00 %
- Teneur en P : 0.00 %
- DCO : 1170 -1210 mg O₂/g

Conditionnement : Flacon spray de 1 Litre.

Conseils d'utilisation :

- Pulvériser à 30 cm de la surface à désinfecter
- La dose préconisée est de 40 à 50 ml par m²
- Laisser agir le temps indiqué
- Alcodes GF s'utilise sur les métaux communs (acier inoxydable, alliages d'aluminium, cuivre et laiton) et les matériaux communs de plastique et d'étanchéité : PVDF, PVC, HDPE, PP, POM, EPDM, FKM, HFFKM, NBR
- Les surfaces et matériaux doivent être préalablement nettoyés avant la désinfection

Précautions d'emploi :

- Tenir à l'écart de la chaleur et de toute autre source inflammable
- Porter un équipement de protection des yeux et du visage

