



# CRYSTALBACT

Désinfectant polyvalent sans rinçage pour surfaces et mains –TP1, TP2, TP4

**Efficace. Bactéricide et fongicide en 1 minute, virucide (EN14476) dès 30 secondes.**

**Rapide. Sèche très vite. Ne laisse aucun résidu. Ne laisse pas les mains grasses.**

**Multiusage. S'utilise aussi bien sur les mains que sur toutes les surfaces.**

**Polyvalent. Compatible avec la grande majorité de matériaux, y compris les plastiques.**



COVID-19

formulé à base de  
**BIOÉTHANOL**  
éthanol obtenu  
par fermentation

Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon 5 L
- ✓ Carton 6x750ml
- ✓ Flacon 750 ml
- ✓ Carton 6 flacons



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# CRYSTALBACT



## Désinfectant polyvalent sans rinçage pour surfaces et mains –TP1, TP2, TP4

- Action bactéricide et fongicide (EN 13697) en 1 min, levuricide (EN 13624) en 1 min, virucide (EN 14476) dès 30 s.
- Désinfection multi surfaces en TP2 et TP4 et également à usage pour les mains en TP1.
- Compatible avec la grande majorité de matériaux, y compris les plastiques.
- Sèche rapidement, ne laisse aucun résidu.

CRYSTALBACT est une solution hydroalcoolique destinée à la désinfection sans rinçage, des surfaces et des mains.

Il s'utilise sur les équipements et mobiliers (boutons, poignées, comptoirs, tables, écrans...) en milieu médical, scolaire, tertiaire, transport collectif. Sa formulation le rend également recommandé en milieu alimentaire pour la désinfection des objets et supports en contact avec les aliments.

Il possède un léger pouvoir dégraissant et une vitesse de séchage rapide. Son activité virucide à spectre limité suivant la norme EN 14476 couvre tous les virus enveloppés dont le SARS-CoV-2 responsable de la COVID-19 et les norovirus, adénovirus et rotavirus.

Parfaitement neutre, CRYSTALBACT respecte tous les types de matériaux y compris les matières plastiques et les surfaces peintes.

## Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi, CRYSTALBACT s'utilise toujours pur, à température ambiante et de préférence par pulvérisation.

Désinfection des surfaces : en fonction de l'action biocide désirée, il est essentiel de respecter le temps de contact de 30 secondes à 5 minutes (voir l'encadré Normes). Pour une meilleure désinfection, nous recommandons de traiter des surfaces préalablement nettoyées et sèches.

Désinfection des mains par friction : utiliser 4 ml et frotter les mains une minute jusqu'à évaporation complète.

## Réglementations et Normes

ACTIVITES MICROBIENNES à 20 °C : BACTERICIDE : EN 1500 à 100 % avec 4 ml en 1 min en Cp\*. EN 13697 à 100 % en 1 min en Cs\*\*, LEVURICIDE : EN 13624 à 80 % en 1 min en Cp\*. FONGICIDE : EN 13697 à 100 % en 1 min en Cs\*\*. VIRUCIDE : EN 14476 à 80 %, spectre limité sur Adénovirus type 5 et Norovirus murin en 5 min en Cs\*\* et EN 14476 à 80% sur Influenza virus type A - H1N1 en 30 s en Cp\*.

\*Cp = Conditions de propreté ; \*\*Cs = Conditions de saleté.

Enregistré à l'inventaire des produits biocides sous le n°66850 pour les usages : TP1-Produits biocides destinés à l'hygiène humaine, TP2-Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides, TP4-Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié concernant les produits de nettoyage des surfaces au contact des denrées alimentaires. Conforme au cahier des charges du 5 janvier 2010 modifié et complétant les dispositions des REGLEMENTS CE n° 834/2007 et n° 889/2008 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique (Agriculture Biologique).

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Collectivités, lieux publics, écoles, sanitaires, C.H.R, milieux et transports médicaux, tous commerces, bureaux, E.R.P, transports publics et collectifs, halls d'accueil, salles d'attente, industries agroalimentaires (IAA), grande distribution, métiers de bouche ....

### Principaux éléments de composition

- Substance active biocide : éthanol (CAS 64-17-5) à 60 % (530 g/l) m/m.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : (AL) solution hydrosoluble prête à l'emploi

- Parfum : sans

- Masse volumique à 20 °C : 891 +/- 5 g/L

- Point éclair vase clos ISO 2719 : 18 °C

- Point d'ébullition : 80 °C

- Vitesse d'évaporation : 15 (DEE = 1)

### Recommandations

- Porter des lunettes de protection.

- Manipuler à l'écart de toute source d'ignition, de flammes ou d'étincelles.

- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

- Utiliser les biocides avec précautions. Avant utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

- Ne pas utiliser sur du polyméthacrylate de méthyle, PMMA (Altuglas®, Plexiglas®).

- Un usage excessif pour la désinfection des mains présente un risque d'assèchement de la peau. L'utilisation en parallèle d'une crème type ADOU.SID V2 peut limiter ce désagrément.

### Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés, à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaires et des intempéries.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

