



MULTIBACT

Désinfectant prêt à l'emploi multi-surfaces sans rinçage

- Bactéricide (EN1276, EN13697), fongicide (EN1650, EN13697), virucide (EN14476).
- Sèche rapidement, ne laisse pas de traces.
- Action désinfectante rapide dès 30 secondes.
- Multi-usages et multi-supports.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ 1000L
- ✓ 4x5L
- ✓ 5L



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION
www.sid.tm.fr

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





MULTIBACT

✓ Désinfectant prêt à l'emploi multi-surfaces sans rinçage

- Bactéricide (EN1276, EN13697), fongicide (EN1650, EN13697), virucide (EN14476).
- Sèche rapidement, ne laisse pas de traces.
- Action désinfectante rapide dès 30 secondes.
- Multi-usages et multi-supports.

MULTIBACT est un produit désinfectant sur bactéries, champignons, virus, couvrant le spectre standard des micro-organismes (se référer aux temps d'application indiqués pour une garantie d'efficacité).

MULTIBACT peut, particulièrement en période pandémique, s'utiliser pour la désinfection instantanée des surfaces ayant un contact important avec l'humain (boutons, poignées, comptoirs, tables...).

MULTIBACT s'utilise notamment dans les industries alimentaires, sans rinçage, pour la décontamination des surfaces ou du matériel susceptible d'être en contact direct avec des aliments.

Neutre, **MULTIBACT** respecte la plupart des surfaces et matériaux (inox, plastiques, peintures, résine). Notre produit s'applique sur des surfaces préalablement nettoyées et soigneusement rincées. Il sèche très rapidement et ne laisse pas de traces.

Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi, MULTIBACT s'utilise toujours pur, à température ambiante et de préférence par pulvérisation. Pulvériser l'équivalent de 6ml/m² soit 2, 3 pressions puis laisser agir 30 à 60s sur des surfaces propres ou de 2 à 5min sur surfaces souillées. Laisser évaporer ou essuyer avec un chiffon propre s'il reste des traces liquides. Ne requiert aucun rinçage.

Réglementations et Normes

CONFORME A L'ARRETE DU 8 SEPTEMBRE 1999 modifié CONCERNANT LES PRODUITS DE NETTOYAGE DES SURFACES AU CONTACT DES DENREES 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).

Enregistré à l'inventaire des produits biocides sous le n°63153 pour les usages : 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.

BACTERICIDE : en 30 s en condition de propreté selon EN 1276 ; en 2 min en condition de saleté selon EN 13697.

FONGICIDE : en 30 s en condition de propreté selon EN 1650 ; en 5 min en condition de saleté selon EN 13697 (*aspergillus brasiliensis*).

Activité VIRUCIDE : en 60 s en condition de propreté selon EN 14476. (adénovirus, norovirus).

Usages : Désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements et mobiliers, sanitaires, du sol ou d'autres substrats (terrains de jeux...) sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. Désinfectants à usage domestique pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (évier, plan de travail, réfrigérateur). Désinfection du matériel de traite et des laiteries. Traitement bactéricide, fongicide et virucide d'entrepôts, de locaux et matériel de cuisines centrales collectives, transformation, de production, de stockage et de transports de denrées alimentaires pour la consommation humaine et de denrées alimentaires pour animaux domestiques. Traitement bactéricide des sacs et emballages vides hors usages phytopharmaceutique.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries Agro-Alimentaires (IAA), grande distribution, métiers de bouche, sanitaires, C.H.R, milieu et transport médicaux, tous commerces, E.R.P, transports publics et collectifs, halls d'accueil, salles d'attente, ...

Principaux éléments de composition

- Alcool éthylique (CAS n°64-17-5) : 66,5 % m/m

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : solution hydrosoluble prête à l'emploi
- Couleur : incolore
- Odeur : alcool
- Masse volumique : 870 kg/m³

- Point d'éclair : < 23 °C

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.
- Ne peut être utilisé comme un désinfectant cutané. Ne pas mettre en contact avec la peau.
- Utiliser les biocides avec précautions. Avant utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Incompatible avec les surfaces sensibles à l'alcool (ex. plexiglas, etc..)

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:

