

DESIBAC



DESINFECTANT DE CONTACT

AVANTAGES

DESIBAC est un désinfectant hydroalcoolique à **séchage rapide** pour toutes surfaces et objets en contact fortuit avec des denrées alimentaires, sans nécessité de rinçage. Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013.

DESIBAC est **Bactéricide** (EN 1276 – EN 13697) ; **Fongicide** (EN 13697) ; **Virucide** (EN 14476). DESIBAC est utilisable dans toutes les positions (*tête en haut et tête en bas*).

UTILISATIONS

DESIBAC est recommandé pour la désinfection de toutes les surfaces à traiter dans les lieux publics, bureaux, salles de réunion, salles d'attente, sanitaires, cuisines, vestiaires, local à ordures, etc.

Convient pour la décontamination de la plupart des supports : sols, tapis, moquettes, tissus, meubles, tables, paillasse, WC, éviers, douches, poubelles... DESIBAC est également utilisable pour la désinfection des climatizations.

MODE D'EMPLOI

Après nettoyage des surfaces ou du matériel, pulvériser DESIBAC directement sur les surfaces à désinfecter ($30 \text{ à } 50 \text{ ml/m}^2$). Laisser le produit pénétrer et agir. Attendre la complète évaporation ou essuyer avec un papier à usage unique.

Pour une utilisation en **climatisation**, désactiver le système de climatisation selon les consignes du constructeur. Pulvériser dans les bouches de ventilation et entrées d'air. Laisser agir 10 minutes et remettre le moteur en marche.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide incolore

Volume net : 400 ml

Gaz propulseur : N₂O

Mention d'avertissement : DANGER

Classements CLP : SGH02

Odeur : Alcool

Point éclair : 22 °C (PA)

Substance biocide : Ethanol (*cas n° 64-17-5 / 58% / TP02-TP04*).



SGH07



Teneur en COV : 62,2 % (556 g/l)

Densité : 0,9 (PA)

Conditionné



en France

DESIBAC est classé **Bactéricide** selon la norme européenne EN 1276 en 5 minutes de contact à 20°C en condition de propreté sur les souches : Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus et Enterococcus hirae ; ainsi que la norme européenne EN 13697 en 1 minute de contact à 20°C en condition de saleté sur les souches : Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes.

Il est classé **Fongicide** selon la norme européenne EN 13697 en 1 minute de contact à 20°C en condition de saleté sur la souche Aspergillus brasiliensis.

Il est classé **Virucide** selon la norme européenne EN 14476 en 30 secondes de contact à 20°C en condition de propreté sur la souche Influenza virus typé A – H1N1 ; la norme européenne EN 14476+A1 en 1 minute de contact à 20°C en condition de saleté sur la souche Norovirus murin S99 ; ainsi que la norme européenne EN 14476+A2 en 5 minutes de contact à 20°C en condition de saleté sur la souche Adénovirus typé 5 ATCC VR-5.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Les biocides sont considérés comme produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi et les consignes de sécurité.

Sur les surfaces sensibles, pulvériser directement sur un chiffon et non sur la surface à traiter, il est recommandé d'effectuer un test sur une zone non apparente.

Craint le gel : ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C. **Ne jamais utiliser sur une surface chaude.**

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

DESIBAC 50 ♦ SANILIQ ♦ PHYSAE DESINFECTANT DE SURFACES

