

DESIBAC 50



DESINFECTANT DE CONTACT DE POCHE – 50 ml

AVANTAGES

DESIBAC 50 est un désinfectant hydroalcoolique petit format 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 50 est **Bactéricide** (EN 1276 – EN 13697) ; **Fongicide** (EN 13697) ; **Virucide** (EN 14476). **DESIBAC 50** est utilisable dans toutes les positions (*tête en haut et tête en bas*).

Qualité professionnelle
Usage grand public

UTILISATIONS

De petite taille, **DESIBAC 50** est facilement transportable dans tous les lieux de vie et permet une désinfection rapide et régulière de toutes les surfaces susceptibles d'être contaminées.

DESIBAC 50 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 : poignées de portes, sols, tapis, moquettes, tissus, meubles, tables, paillasses, WC, éviers, douches, poubelles... Son petit format permet de l'avoir toujours avec soi.



MODE D'EMPLOI

Après nettoyage des surfaces ou du matériel, pulvériser **DESIBAC 50** directement sur les surfaces à désinfecter (30 à 50 ml/m²). Laisser le produit pénétrer et agir. Attendre la complète évaporation ou essuyer avec un papier à usage unique.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide incolore

Volume net : 50 ml

Gaz propulseur : N₂O

Substance biocide :

Mention d'avertissement : DANGER

Classements CLP :

SGH02



SGH07



Odeur : Alcool

Point éclair : 22 °C (PA)

pH : 7

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

Teneur en COV : 58,3 % (521 g/l)

Densité : 0,9 (PA)

DESIBAC 50 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, Listéria monocytogènes.

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 type 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 type 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 ♦ SANILIQ ♦ PHYSAE DESINFECTANT DE SURFACES



V01 du 03/06/2022