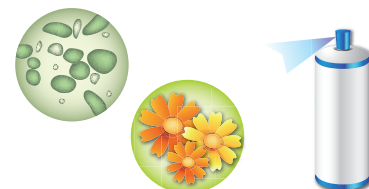




325A - DESOJET



PROPRIÉTÉS

- ▶ Désinfectant et désodorisant pour surfaces importantes.
- ▶ Son conditionnement en aérosol gros débit favorise le traitement immédiat de grands volumes pollués.
- ▶ Son pouvoir bactéricide, fongicide, sporicide et virucide agit durablement contre la recontamination.
- ▶ Son effet rémanent laisse un parfum durable dans les locaux traités.
- ▶ Détruit les biofilms.

UTILISATION

« **325A DESOJET** » a été spécialement formulé pour la désinfection durable et efficace des locaux administratifs et hospitaliers et plus généralement tous les endroits accueillant du public.



CARACTERISTIQUES

Gaz propulseur	HFA 134A	Stockage	En emballage d'origine, à l'abri du gel
Etiquetage	Inflammable	Contenance	500 ml net

Contient du chlorure de benzalkonium : 5 mg/l.

La date limite d'utilisation de ce produit est de 24 mois à compter de sa date de fabrication.

MODE D'EMPLOI

▶ AGITER AVANT EMPLOI.

▶ Pulvériser en dirigeant l'aérosol vers le haut et dans différentes directions afin d'obtenir une bonne répartition du produit.

▶ Laisser le produit agir quelques minutes avant occupation des locaux.

« **325A DESOJET** » **permet de traiter un volume de 80 m³** pour une impulsion de 1 seconde à 25°C.

Conforme aux normes européennes :

NF EN 1040 – bactéricide sur pseudomonas aeruginosa et staphylococcus aureus.

NF EN 1275 – fongicide sur candida albicans et aspergillus niger.

Recommandations : *Réceptacle sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.*

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.