

Dégraissant désinfectant bactéricide

Description

Suma Bac D10 est un dégraissant désinfectant bactéricide coloré et non parfumé, qui permet le nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces en milieu alimentaire en une seule et même opération.

Propriétés principales

Suma Bac D10 est un produit adapté pour une utilisation sur toutes les surfaces généralement rencontrées dans le domaine alimentaire. Sa formule, composée notamment d'ammoniums quaternaires et de séquestrants, le rend particulièrement efficace sur un large spectre de microorganismes, et ce quelle que soit la dureté de l'eau. La formule contient également des tensioactifs spécifiques qui renforcent son efficacité de nettoyage.

Avantages

- Permet de nettoyer et de désinfecter en une seule opération
- Attaque les graisses et les souillures généralement rencontrées en milieu alimentaire
- Efficace sur un large spectre de micro-organismes, améliorant le niveau d'hygiène
- Compatible pour une utilisation avec toutes les duretés d'eau
- Facile à rincer

Mode d'emploi

Méthode générale de nettoyage et de désinfection :

1. Utiliser à une concentration de 0,5% à 1% en fonction de l'effet biocide recherché. Appliquer la solution à l'aide d'une lavette, d'une brosse ou d'un poste de désinfection.
2. Laisser agir 5 minutes minimum.
3. Rincer abondamment avec de l'eau potable les surfaces en contact avec les aliments et laisser sécher à l'air libre.

Données techniques

Aspect :	Liquide limpide violet
pH pur :	10.2-11.3
pH solution à 1% :	10.6
Densité relative (20°C) :	1.05

Les données inscrites ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent donc être prises pour des spécifications.



Diversey™



suma® Bac

D10

Dégraissant désinfectant bactéricide

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité accessible sur Internet : sds.diversey.com

Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

Suivant nos instructions d'utilisation, Suma Bac D10 est adapté pour une utilisation sur tous les matériaux généralement rencontrés en milieu alimentaire.

Méthode de test

Pour un dosage chimique du produit en dilution, ainsi que pour détecter d'éventuelles traces résiduelles de Suma Bac D10 sur les surfaces traitées, veuillez contacter votre représentant Diversey.

Normes

- Bactéricide à 1% selon la norme EN1276 en conditions de saleté, avec un temps de contact de 5 minutes, à 20°C sur les souches de référence
- Levuricide à 0.5% selon la norme EN1650 sur *Candida albicans* en conditions de saleté, avec un temps de contact de 15 minutes, à 20°C
- Bactéricide selon la norme EN13697 à une concentration 3,1%, en condition de saleté, en 5 minutes de temps de contact et à 20°C sur les souches de références
- Levuricide selon la norme EN13697 à une concentration de 0,5% sur *Candida albicans*, en condition de saleté et en 5 minutes de temps de contact
- Actif à 1% sur virus avian influenza avec un temps de contact de 5 minutes à 20°C