

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 un nettoyage et une désinfection en une seule étape 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

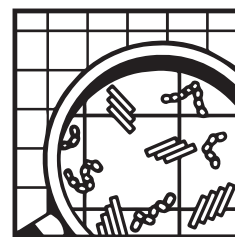
Mode d'emploi

Nettoyage spray et désinfection:

1. Remplir le flacon vaporisateur de 750 ml d'eau et ajouter 20 ml de Suma Bac D10
2. Avant d'appliquer le produit, enlever toutes les salissures et nettoyer les surfaces.
3. Pulvériser la solution sur la surface et nettoyer à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse. Laisser agir pendant 5 minutes.
4. Rincer abondamment à l'eau propre et laisser sécher à l'air.
5. La solution dans le flacon vaporisateur reste seulement active **pendant 1 seule journée**. Par après, jeter la solution. Rincer abondamment le flacon et le sécher, avant de le remplir de nouveau avec une solution de produit.

Nettoyage et désinfection en seaux:

1. Dose : 10 ml de Suma Bac D10 par litre d'eau tiède dans un seau (concentration de 1%). Afin de répondre à l'activité virucide, augmenter le dose à 15 ml par litre d'eau tiède pour une concentration de 1,5%.
2. Avant d'appliquer le produit, enlever toutes les salissures et nettoyer les surfaces.
3. Appliquer la solution à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse. Laisser agir pendant 5 minutes.
4. Rincer abondamment à l'eau propre et laisser sécher à l'air.





Diversey™



suma® Bac

D10

Données techniques

Aspect: Liquide limpide violet

Valeur pH (pur): 10.2-11.3

Valeur pH en solution (1%): 10.6

Densité relative (20°C): 1.05

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com. Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien 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.

Données microbiologiques - Normes

1. Suma Bac D10 satisfait à la norme EN1276: 2010 en concentration de 0,75% à 20°C en conditions de propreté (0,03% d'albumine bovine), temps de contact: 5 minutes. 2. Suma Bac D10 satisfait à la norme EN1276; 1997 en concentration de 0,5% à 20°C en conditions de saleté, temps de contact: 5 minutes, sur *Salmonella enterica subsp enterica*. 3. Suma Bac D10 satisfait à la norme EN1276; 1997 en concentration de 0,25% à 20°C en conditions de saleté, temps de contact: 5 minutes, sur *Listeria monocytogenes*. 4. Suma Bac D10 satisfait à la norme EN1650 (février 1998) en concentration de 0,5% v/v sur *Candida albicans* à 20°C en conditions de saleté (0,3% d'albumine bovine), temps de contact: 15 minutes. 5. Suma Bac D10 satisfait à la norme EN1650 (2013) pour propriétés levuricides en concentration de 1,0%, temps de contact: 5 minutes, en conditions de saleté et en concentration de 0,75%, temps de contact: 15 minutes, en conditions de saleté. 6. Suma Bac D10 satisfait à la norme EN14476 (2005, virus de l'influenza aviaire) en concentration de 1% en conditions de propreté, temps de contact: 5 minutes, et en conditions de saleté, temps de contact: 10 minutes. 7. Suma Bac D10 satisfait à la norme EN14476 (2013 + A1: 2015) sur virus modifié de la vaccine Ankara (MVA), en concentration de 1,5%, temps de contact: 5 minutes, en conditions de saleté (3,0 g/l ASB + 3,0 ml/l érythrocytes).