

The logo for Diversey, featuring the brand name in white on a dark blue oval background with a stylized leaf icon to the right.

Diversey™

The logo for suma, consisting of the word 'suma' in a lowercase, rounded font inside a circular graphic element.

suma®

Suma Bac conc

D10 conc

Nettoyant désinfectant - concentré Numéro d'autorisation 916B

Description du produit

Suma Bac conc D10 conc est un nettoyant désinfectant hautement concentré pour le nettoyage et la désinfection combinés de toutes les surfaces en cuisine et dans l'industrie alimentaire (cuisines de collectivité).

Propriétés principales

Suma Bac conc D10 conc est un nettoyant désinfectant concentré qui nettoie et désinfecte toutes les surfaces alimentaires en cuisine en une seule opération. La formule est composée d'ammoniums quaternaires, de séquestrants et d'un système tampon, rendant le produit particulièrement efficace contre un large spectre de micro-organismes. La formule contient des tensioactifs qui permettent le nettoyage et la désinfection en une seule opération, quelque soit la dureté de l'eau. Suma Bac conc D10 conc est dosé avec le système de dosage Divermite de Diversey.

Avantages

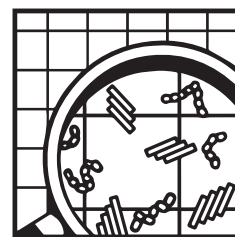
- Réduit les déchets d'emballage, le volume de stockage et permet de réaliser d'importantes économies à l'usage grâce à sa formule hautement concentrée
- Permet de nettoyer et de désinfecter en une seule opération suivant les conditions d'utilisation préconisées
- Attaque la graisse et les souillures alimentaires incrustées
- Efficace contre un large spectre de micro-organismes et permet ainsi d'améliorer l'hygiène
- Efficace pour une utilisation avec toutes les duretés de l'eau

Mode d'emploi

Suma Bac conc D10 conc est disponible en poches de matière synthétique flexible de 1,5 L, conçues pour s'adapter aux doseurs Divermite de Diversey.

Nettoyage et désinfection par la méthode spray:

1. Remplir le flacon Divermite de 750 ml d'eau et ajouter une dose de 10 ml (appuyer 1x) de Suma Bac conc D10 conc (1,3%).
2. Enlever les grosses salissures. Pulvériser la solution sur la surface et laisser agir pendant au moins 5 minutes.
3. Nettoyer à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse.
4. Rincer abondamment à l'eau toutes les surfaces et en particulier les surfaces en contact avec les aliments et laisser sécher.
5. Le produit dans le vaporisateur sera efficace jusqu'à 7 jours. Rincer et sécher le flacon avant de le remplir à nouveau.



© A.I.S.E.



Diversey™



suma®

Suma Bac conc

D10 conc

Nettoyage et désinfection par la méthode seau

:

1. Doser Suma Bac conc D10 conc à une contraction de 1% par L d'eau tiède (1 dose = 10 ml).
2. Enlever les grosses salissures avant d'appliquer la solution nettoyante.
3. Appliquer la solution et nettoyer à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse. Laisser agir pendant au moins 5 minutes.
4. Rincer abondamment à l'eau propre toutes les surfaces et les laisser sécher à l'air.

Désinfecter régulièrement les surfaces en contact avec les denrées alimentaires; désinfecter toujours à la fin de la journée de travail.

Données techniques

Aspect: Liquide limpide violet

Valeur pH (pur): 11

Valeur pH en solution: 10,5

Densité relative (20°C): 1,03

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

Dans les conditions d'utilisation recommandées, Suma Bac conc D10 conc est adapté pour une utilisation sur tous les matériaux résistants à l'eau, couramment rencontrés dans les cuisines.

Données microbiologiques

Suma Bac conc D10 conc répond à et a passé la norme EN1276 (2010) à la dilution recommandée de 1% en eau dure (300 ppm en tant que CaCO₃), dans des conditions de saleté, avec un temps de contact de 5 minutes. Suma Bac conc D10 conc répond à et a passé la norme EN1276 (2010) à la dilution recommandée de 1 % en eau dure (300ppm en tant que CaCo₃), dans des conditions propres, avec un temps de contact de 30 secondes.

Autorisation légale

Suma Bac conc D10 conc a été autorisé en Belgique aec le numéro d'autorisation 916B.