



Diversey<sup>TM</sup>



suma<sup>®</sup>

San conc

D10.1 conc

## Dégraissant désinfectant hautement concentré à action rapide

### Description

Suma San-conc D10.1 conc est un dégraissant désinfectant hautement concentré, qui permet le nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces en milieu alimentaire en une seule et même opération.

### Propriétés principales

Suma San conc D10.1 conc est un produit adapté pour une utilisation sur toutes les surfaces généralement rencontrées dans le domaine alimentaire et notamment le petit matériel. 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. Suma San-conc D10.1 conc doit être dosé avec le distributeur Divermite ou Diverflow de Diversey.

### Bénéfices

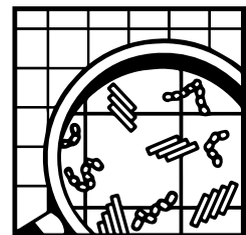
- Réduit les déchets, le volume de stockage et permet de réaliser d'importantes économies à l'usage grâce à sa formule hautement concentrée.
- Permet de nettoyer et de désinfecter en une seule opération.
- Attaque les graisses et les souillures généralement rencontrées en milieu alimentaire.
- Efficace sur un large spectre de micro-organismes, améliorant le niveau d'hygiène.
- Compatible avec toutes les duretés d'eau.
- Facile à rincer.

### Mode d'emploi

Suma San conc D10.1 conc est disponible en poches plastiques de 1.5L spécialement conçues pour une utilisation avec le distributeur Divermite ou Diverflow.

### Nettoyage et désinfection par pulvérisation:

1. Remplir la bouteille avec de l'eau. Insérer la bouteille dans le distributeur Divermite ou Diverflow et presser une fois. Visser la tête de pulvérisateur adaptée.
2. Pulvériser le produit sur les surfaces à traiter.
3. Laisser agir de 5 à 15 minutes.
4. Rincer abondamment avec de l'eau potable les surfaces en contact avec les aliments et laisser sécher à l'air libre.



© A.I.S.E.

*\* Cette posologie est fonction des conditions optimales. Les recommandations peuvent varier. Veuillez consulter votre représentant Diversey pour connaître les instructions.*



## D10.1 conc

### Méthode générale de nettoyage et de désinfection:

1. Presser deux fois, soit 2 doses pour 5L d'eau chaude (inférieure à 50°C).
2. Appliquer la solution à l'aide d'une lavette ou d'une brosse.
3. Laisser agir de 5 à 15 minutes.
4. Rincer abondamment avec de l'eau potable les surfaces en contact avec les aliments et laisser sécher à l'air libre.

Suma San-conc D10.1 conc peut être utilisé à plus forte concentration (jusqu'à 15 ml/L maximum) fonction du niveau de salissures présent et des habitudes d'usage.

### Données techniques

Aspect: Liquide limpide violet

Valeur pH (pur): 11

pH (solution à 1% à 20 ° C): 10,8

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

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com).

### Compatibilité du produit

Suivant nos instructions d'utilisation, Suma San-conc D10.1 conc est adapté à tous les matériaux généralement rencontrés en cuisine.

### Données microbiologiques

Bactéricide selon la norme EN1276 à une concentration de 0,5%, en condition de saleté, à 20°C et en 5 minutes de temps de contact.

Levuricide selon la norme EN1650 à une concentration de 0,1%, en condition de saleté, à 20°C et en 5 minutes de temps de contact.

Bactéricide selon la norme EN1276 à une concentration de 0,75%, en condition de saleté, à 20°C et en 1 minute de temps de contact.

Levuricide selon la norme EN1650 à une concentration de 0,5%, en condition de saleté, à 20°C et en 5 minutes de temps de contact.

Bactéricide et levuricide selon la norme EN13697 à une concentration 0,5%, en condition de saleté et en 5 minutes de temps de contact.

Actif sur virus de l'Hépatite B à 1% et virus HIV à 0.25%.

### Législation

Produit conforme à la législation relative au Règlement Détergent CE 648/2004 et aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99). Produit Biocide TP4 (Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux). N°d'inventaire 9112 sur Simmbad (inventaire des produits biocide).