

Dégraissant désinfectant hautement concentré à action rapide, certifié par VAH

Description

Suma San conc D10.1 conc est un dégraissant désinfectant hautement concentré pour le nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces et notamment celles en contact avec les aliments. Peut également être utilisé comme produit plonge désinfectant dans un évier. Le produit est dosé via le système Divermite où Diverflow avec Sure LinkTM. Egalement disponible en poche monomatière entièrement recyclable.

Propriétés principales

Suma San conc D10.1 conc est un liquide détergent désinfectant concentré qui nettoie et désinfecte toutes les surfaces en une seule opération. Le produit est adapté pour toutes les surfaces en cuisine. La formule, composée d'ammoniums quaternaires et de séquestrants, rend le produit particulièrement efficace contre bactéries et champignons (Candida), quelle que soit la dureté de l'eau. La formule contient également des surfactants qui permettent le nettoyage et la désinfection en une seule opération. Suma San conc D10.1 conc permet une parfaite maîtrise des consommations et des coûts.

Bénéfices

- Excellente économie grâce à un produit très concentré
- Volume de déchets réduit, besoin de capacité de stockage réduit
- Permet de nettoyer et de désinfecter en une seule opération
- Attaque les graisses et les souillures généralement rencontrées en milieu alimentaire.
- Efficacité certifiée VAH contre un large spectre de micro-organismes
- Réduction des coûts grâce à un dosage simple et contrôlé par le système Divermite où Diverflow avec SureLink

Mode d'emploi

Utiliser Suma San-conc D10.1 conc uniquement avec un système de dosage approprié de Diversey.

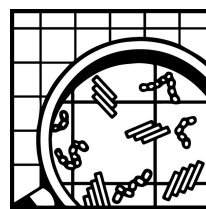
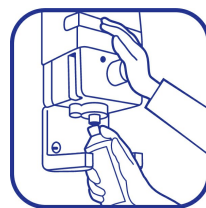
Nettoyage par essuyage et désinfection :

Divermite:

1. Appuyer 1-5x dépendant de la concentration souhaitée (0,3 - 1,5%).
2. Verser le produit dans un seau contenant 5L d'eau tiède.

Diverflow avec SureLink (DQFM):

1. Doser le produit dans un seau en appuyant sur un bouton (2%).
2. En cas de salissures très importantes, pré-nettoyer les surfaces avec un produit de nettoyage Diversey ou Suma San-conc D10.1-conc et pré-rincer à l'eau potable.
3. Appliquer la solution de produit sur les surfaces.
4. Laisser agir (EN16615: Bactéricide / levuricide, basse intensité: 0.25% 15 min., haute intensité: 1% 5 min ou 0.5% 15 min).
5. Rincer abondamment les surfaces en contact avec les aliments avec de l'eau potable et laisser sécher à l'air.





D10.1 conc

Dosage*

Système Divermite:

- Dosage bouteille pulvérisateur: 1 dose dans 750 ml d'eau(2%)
- Dosage seau: 2 doses dans 8 litres d'eau (0,375%)

Système Diverflow avec SureLink:

- Dosage bouteille pulvérisateur:

Insérer le flacon pulvérisateur D10.1-conc dans le système "Low-Flow" DQFM. Appuyer sur le bouton de dosage jusqu'à ce que le flacon soit rempli de solution d'utilisation. Retirer le flacon et visser la tête de pulvérisation sur le flacon.

- Remplissage de seau:

Accrocher le tuyau de remplissage du système "High-Flow" DQFM dans le seau à remplir. Appuyer sur le bouton de dosage jusqu'à ce que le remplissage soit terminé.

**Ce dosage est selon des conditions optimales, les recommandations peuvent varier, veuillez contacter votre représentant Diversey pour plus d'indications.*

Données techniques

Aspect:	Liquide limpide, violet foncé
Valeur pH (pur):	~ 11
Valeur pH (en solution):	~ 10
Densité relative (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.05
Viscosité (mPa.s; 25°C):	≈ 50

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.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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

EN1276	Bactéricide	Basse intensité	0.4%	1 min.
		Haute intensité	0.4% (1% avec 4°C)	5 min.
EN16615	Bactéricide/ levuricide	Basse intensité	0.25%	15 min.
		Haute intensité	1%	5 min.
			0.5%	15 min.
EN13697	Bactéricide	Haute intensité	0.5%	5 min.
	Levuricide		0.25%	5 min.
EN1650	Levuricide	Haute intensité, avec 4°C	1.5%	5 min.
VAH	Bactéricide/ levuricide	Haute intensité avec essuyage	1%	5 min.
			0.5%	15 min.
Selon les recommandations du RKI Bundesgesundheitsblatt 01/2004	Efficacité virucide limitée	Haute intensité	1%	5 min.
Test quantitatif en suspension selon RKI/DVV	Inactivation des rota-virus	Basse intensité	0.75%	15 min.
EN14476	Norovirus	Haute intensité	2.0%	5 min.
EN14476	Adénovirus	Haute intensité	2.5%	15 min.
Virucide limité plus	Norovirus et adénovirus	Haute intensité	2.5%	15 min.

Information environnementale

Poche monomatériau entièrement recyclable avec étiquette et bouchon amovibles pour une meilleure recyclabilité.

Législation

No. d'autorisation: CHZN2550 Agent chimique: 200 mg/g Composés d'ammonium quaternaire; Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloride et 18 mg/g N-(3-Aminopropyl)-Nododecylpropan-1,3-diamin.

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 19/03/2024 fr-CH (P00754)