

Suma Tab D4 tab

Comprimés désinfectants

D4 tab

Description

Les comprimés chlorés **Suma Tab D4 tab** s'utilisent comme désinfectants à activité bactéricide et fongicide, adaptés à toutes les surfaces y compris celles en contact avec les denrées alimentaires.

Propriétés principales

Suma Tab D4 tab est un comprimé très efficace pour la désinfection de toutes surfaces alimentaires ou non alimentaires.

Suma Tab D4 tab est une solution stable de chlore particulièrement efficace sur un grand nombre de micro-organismes, quelle que soit la dureté de l'eau. Un comprimé dissout dans 10 litres d'eau, libère 150 ppm de chlore actif (1 comprimé de 2.7 g libère 1.5 g de chlore actif).

Avantages

- Facilité et contrôle du dosage.
- Efficacité sur un large spectre de micro-organismes, améliorant le niveau d'hygiène.
- Efficacité à basse température.
- Compatibilité avec toutes les surfaces, y compris l'aluminium.

Mode d'emploi

Pour des surfaces souillées, toujours faire précéder la désinfection d'un premier nettoyage suivi d'un rinçage à l'eau.

Méthode générale de désinfection :

1. Dissoudre un comprimé dans 10 litres d'eau.
2. Appliquer la solution à l'aide d'une lavette ou d'une brosse sur les surfaces ou le matériel préalablement nettoyés.
3. Laisser agir 5 minutes minimum, jusqu'à 15 minutes si besoin.
4. Rincer soigneusement les surfaces en contact avec les denrées alimentaires avec de l'eau potable.

Données techniques

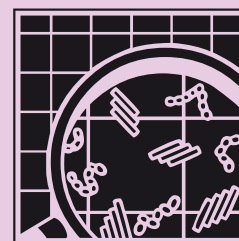
Aspect :	Comprimé blanc
pH solution à 1% :	6.0 – 6.5

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

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 : www.diese-fds.com.

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



Suma Tab D4 tab

Compatibilité du produit

Suma Tab D4 tab, utilisé aux concentrations et aux températures recommandées, est compatible avec les différents aciers inoxydables. Il peut être utilisé sur les métaux légers tel que l'aluminium.

En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant une utilisation prolongée.

Normes

Suma Tab D4 tab présente :

- une activité bactéricide selon la norme NF EN 1276 à la concentration de 1 comprimé / 10 litres d'eau (150 ppm de chlore actif), en présence d'eau dure et dans les conditions de propreté (taux d'albumine bovine à 0.3 g/L), en 5 minutes de temps de contact à 20°C sur les souches de référence,
- une activité fongicide selon la méthodologie de la norme NF EN 1650 à la concentration de 1 comprimé / 5 litres d'eau, en présence d'eau dure (TH = 30°F) et dans des conditions de propreté (taux d'albumine bovine à 0.3 g/L), en 15 minutes de contact, à 20°C sur la souche Candida albicans.

Pour plus de renseignements, se référer au dossier technique disponible sur simple demande.

Législation

Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (décret du 17.06.98).

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7514145	4x300pc

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

www.johnsondiversey.fr