



buraton® 3025

Désinfectant liquide - concentré à base de liaisons aldéhydiques (sans formaldéhyde)

Notre plus

- sans QAV, sans liaison avec l'amine et le chlore
- sans formaldéhyde
- rinçage sans résidu
- bonne compatibilité du matériel largement testée
- sans mousse
- très large efficacité microbiologique

Domaines d'utilisation

Le profil de performance du produit est conçu pour une utilisation dans le domaine de production industrielle (p. exemple industrie agro-alimentaire, industrie pharmaceutique et cosmétique). buraton® 3025 s'utilise sans mousse, donc pour la désinfection des installations dans les processus en circuit fermé également (p. exemple installations CIP).

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN1276, EN13697 - en conditions de saleté	0,75 % (7,5 ml/l)	1 h
Bactéries EN1276, EN13697 - en conditions de saleté	1,5 % (15 ml/l)	15 min
Bactéries EN1276, EN13697 - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l)	30 min
Listeria monocytogenes	0,25 % (2,5 ml/l)	1 h
Listeria monocytogenes	0,5 % (5 ml/l)	30 min
Listeria monocytogenes	1 % (10 ml/l)	15 min
Salmonella spp.ou espèces de Salmonella	0,5 % (5 ml/l)	30 min

Efficacité	Solution	Temps d'action
Levure EN13697 - en conditions de propreté	0,75 % (7,5 ml/l)	15 min
Levure EN13697 - en conditions de saleté	1,5 % (15 ml/l)	15 min
Levure EN1650 - en conditions de propreté	1 % (10 ml/l)	15 min
Levure EN1650	2 % (20 ml/l)	15 min
Fongique EN1650	1 % (10 ml/l)	1 h
Fongique EN1650 - en conditions de propreté	2 % (20 ml/l)	15 min
Fongique EN1650 - en conditions de saleté	3 % (30 ml/l)	15 min
activité virucide limitée Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI	0,5 % (5 ml/l)	5 min



Données relatives au produit

Composition

100 g de solution contiennent les composants actifs suivants : 10 g de glutaral / 0,28 g de mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one.

Données physico-chimiques

Couleur	pratiquement sans colore - jaune clair
Densité	env. 1,031 - 1,036 g/ml / 20 °C
pH	1,5 - 4,5 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	> 100 °C / Méthode: ISO 2719
Routine FORM	liquide

Remarques particulières

Conseils d'utilisation:

Les surfaces fortement encrassées doivent être prénettoyées le cas échéant. La concentration souhaitée de buraton® 3025 est obtenue en ajoutant la quantité de concentré nécessaire dans l'eau.

Ensuite, épandre la solution sur les surfaces à désinfecter:

- mettre le matériel dans la solution;
- nettoyer les sols et surfaces de travail;
- faire circuler par pompage dans des installations et systèmes de tuyauterie
- utilisable dans des sas d'hygiène, installations de lavage et équipements similaires.

Les surfaces en contact avec des aliments doivent être rincées de manière homogène avec une quantité d'eau potable suffisante après écoulement du temps d'action recommandé.

Utilisez les désinfectants avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.

Le port de gants de protection (par ex. en caoutchouc butyle) est recommandé.

N° d'enregistrement BAuA : N-16635/ N-16636

Autorisation en Suisse : CHZB0294

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
buraton 3025 10 l KA	1/jerrycan	148611

Accessoires

Accessoires	N° art.
Kanisterhahn für 5/ 10 l	135501
Kanisterschlüssel 5/ 10 l neutr.	135810

Informations environnementales

Schülke fabrique ses produits selon des processus modernes, sûrs et respectueux de l'environnement, de manière économique et en respectant des normes de qualité sévères.

Avis d'expert et information

Vous trouverez un aperçu de toutes les expertises/textes portant sur la préparation buraton® 3025 sur Internet sous www.schuelke.ch

Pour vos questions individuelles :

Customer Sales Service

Tél. : +41 44 466 55 44

E-mail : mail.ch@schuelke.com



Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.

schülke Suisse
Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Suisse
Tél +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

schülke siège principal
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Allemagne
Tél +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com