

Concentré liquide à base d'acide peracétique pour les industries agroalimentaires et pharmaceutiques

bactipal[®] 2,5

Notre plus

- Ne contient pas de colorants ni de parfums
- Se rince sans résidu
- Non moussant
- Contrôle du processus par mesure de la conductivité
- Efficacité microbiologique complète
- Activité contre les dépôts minéraux

Domaines d'utilisation

Le bactipal[®] 2,5 est un désinfectant à base d'acide peracétique, à action rapide, qui peut être contrôlé par mesure de conductivité. Il est particulièrement adapté à la désinfection des équipements, des pièces de machines et des surfaces, par exemple dans les industries alimentaire, pharmaceutique et cosmétique.

Conseils d'utilisation

La concentration des solutions d'utilisation dépend des exigences spécifiques de l'application particulière. Les concentrations d'utilisation se situent généralement entre 0,5 % et 2,5 %.

La concentration de la solution d'utilisation peut être contrôlée par des mesures de conductivité.

Les valeurs suivantes s'appliquent à 19 ° C dans de l'eau distillée :

- Concentration de 0,5 % - mesure de conductivité de 2,31
- Concentration de 1,0 % - mesure de la conductivité de 4,49
- Concentration de 2,0 % - mesure de la conductivité de 8,57

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries <i>EN1276, EN13697</i>	1 % (10 ml/l)	5 min

Efficacité	Solution	Temps d'action
Fongique <i>EN1650, EN13697</i>	2,5 % (25 ml/l)	15 min
Virus <i>EN14476</i>	5 % (50 ml/l)	15 min
Spores de bactéries <i>EN13704</i>	1,5 % (15 ml/l)	5 min



bactipal[®] 2,5

Données relatives au produit

Principes actifs :

100g contiennent : 2,5g d'acide peracétique.

Autres ingrédients : peroxyde d'hydrogène, acide acétique, acide nitrique.

TP02-TP04

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	1,132 g/cm ³ / 20 °C
pH	1,9 / 10 g/l / 20 °C / mélangé à l'eau
Point d'éclair	> 105 °C
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	1,26 mPa*s / 20 °C

Remarques particulières

Utilisez les désinfectants en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.

Stockez le bactipal[®] 2,5 à l'abri de la lumière du soleil et dans des conditions fraîches et bien ventilées.

Ne pas utiliser le bactipal[®] 2,5 non dilué. Le bactipal[®] 2,5 est compatible avec l'acier inoxydable, le PTFE, le PVDF, le HDPE, le PP, le Viton, le verre, etc. Le bactipal[®] 2,5 ne convient pas pour une utilisation sur l'acier ordinaire, le cuivre et les alliages et ne convient que partiellement (jusqu'à 20 minutes à des températures inférieures à 30 °C) pour une utilisation sur les alliages d'aluminium. Lorsqu'il est appliqué sur l'acier inoxydable à des températures plus élevées (> 60 °C) s'assurer que le temps de contact ne dépasse pas 5 minutes. BGVB4 Pour le stockage : Peroxydes organiques (classe de stockage OP IV).

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
TPI 3041 20L	1/jerrycan	130418
bactipal 2,5 1000 kg EC	1/container	130400

Informations environnementales

schülke fabrique des produits de manière économique et avec des processus de production avancés, sûrs et respectueux de l'environnement, tout en maintenant des normes de qualité élevées.

Avis d'expert et information

Les documents relatifs au produit sont disponibles sur simple demande à l'adresse suivante :

schuelkefrance.info@schuelke.com ou auprès de votre contact commercial personnalisé.

Retrouvez toutes les nouveautés et informations diverses sur notre site internet : <u>www.schuelke.fr</u>



GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-100-10003



Quality Management
ISO 9001:2008



Quality Management
ISO 13485

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 France SARL
Route de Varennes
71100 Chalons-sur-Saône
France
Tél +33 3 85 92 30 00
www.schuelke.fr
schuelkefrance.info@schuelke.com

Bioxal™ SA
Route de Varennes
BP30062
71103 Chalons-sur-Saône
France