



bactipal® 5/14

Désinfectant concentré à base d'acide peracétique (5%) pour la désinfection des canalisations, des cuves et des surfaces.

Notre plus

- Sans tensioactif et adapté au NEP (nettoyage en place)
- Rapide et efficace (5 à 15 minutes)
- Haut niveau d'efficacité fongicide et sporicide
- Contrôle par mesure de la conductivité
- Sans résidus après rinçage
- Sans couleur et sans parfum
- Convient pour une utilisation sur des surfaces en contact avec des denrées alimentaires
- Conforme pour une utilisation en Agriculture Biologique selon le règlement CE 834/2007*

Domaines d'utilisation

bactipal® 5/14 est un désinfectant liquide concentré non moussant pour la désinfection manuelle, automatique et semi-automatique. bactipal® 5/14 convient à la désinfection de routine et finale dans les zones de production, de laboratoire et de stockage afin de maintenir des standards d'hygiène.

bactipal® 5/14 est adapté et enregistré pour une utilisation dans les secteurs suivants :

- industrie agroalimentaire
- industrie pharmaceutique et cosmétique

bactipal® 5/14 peut être appliqué manuellement (essuyage avec lingette/moppe, pulvérisation, immersion) ou automatiquement (NEP, pulvérisation, immersion) pour désinfecter les surfaces et les équipements.

La compatibilité des matériaux en contact avec le bactipal® 5/14 doit être testée avant utilisation. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section "remarques particulières".

Conseils d'utilisation

Application manuelle : préparer la solution de travail en remplissant une bassine ou un seau avec de l'eau de qualité

appropriée. Ajouter le bactipal® 5/14 à la concentration désirée et remuer doucement. Essuyer ou pulvériser la surface préalablement nettoyée. Assurer un mouillage complet et laisser agir. Le port d'un équipement de sécurité est nécessaire durant toute la durée de la manipulation. À la fin du temps de contact recommandé, les surfaces doivent être rincées avec une quantité suffisante d'eau potable. Application automatique : préparer la solution de travail en utilisant un équipement de dosage automatique compatible. Essuyer ou pulvériser la surface préalablement nettoyée. Assurer un mouillage complet et laisser agir. Doser la solution dans le système de circulation ou dans le système de trempage à désinfecter. À la fin du temps de contact recommandé, les surfaces doivent être rincées avec une quantité suffisante d'eau potable.

Efficacité microbiologique

Les données microbiologiques tiennent compte d'un produit en fin de DLU (date limite d'utilisation).

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN1276 - en conditions de propreté	1 % (10 ml/l) 20 °C	5 min
Bactéries EN13697 - en conditions de propreté	1 % (10 ml/l) 20 °C	5 min
Fongique EN13697 - en conditions de propreté	3 % (30 ml/l) 20 °C	15 min
Fongique EN1650 - en conditions de propreté	3 % (30 ml/l) 20 °C	15 min
Virus EN14476	2,5 % (25 ml/l) 20 °C	15 min
Spores de bactéries EN13704 - en conditions de propreté	1 % (10 ml/l) 20 °C	5 min



Données relatives au produit

Composition :
100 g de solution contiennent : 5,2 g d'acide peracétique (CAS n°79-21-0).

Contient : peroxyde d'hydrogène.

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 1,09 g/cm ³ / 20 °C
pH	2,8 / 10 g/l / 20 °C / mélangé à l'eau
Point d'éclair	N'est pas classé en raison de données non concluantes.
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	1.510 mPa*s / 20 °C

Remarques particulières

Utiliser les désinfectants en toute sécurité. Toujours lire l'étiquette, les informations sur le produit et la fiche de données de sécurité avant utilisation.

Pour usage professionnel uniquement. Les surfaces et les canalisations traitées doivent être pré-nettoyées avant la désinfection. Utiliser dans un endroit bien ventilé.

bactipal® 5/14 a une bonne matério-compatibilité avec l'acier inoxydable généralement utilisé dans l'industrie alimentaire ainsi qu'avec les matériaux synthétiques tels que le PEHD, le PP, le Viton, le PTFE et le PVDF.

L'utilisation sur le laiton, le fer, le cuivre et leurs alliages est interdite.

Les bidons de bactipal® 5/14 sont équipés d'un bouchon à évent pouvant libérer de l'oxygène gazeux sans risque de mettre les équipements en sur-pression. Gardez le récipient hermétiquement fermé.

Protéger de la chaleur et de la lumière du soleil. Conserver dans un endroit frais dans le récipient d'origine. Stocker en position verticale uniquement. Ne pas stocker avec des métaux, des alcalins, des agents réducteurs ou des substances combustibles. Stocker entre +5 °C - +30 °C.

Éliminer les déchets dangereux et leurs emballages conformément aux réglementations locales et nationales. Une fois sorti de son conditionnement, le bactipal® 5/14 ne doit pas être réintroduit dans l'emballage d'origine.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
bactipal 5/14 20 l KA	1/jerrycan	70002060
Bactipal 5/14 21,8 kg KA	1/jerrycan	198101
bactipal 5/14 1000 kg EC	1/container	70002734

Informations environnementales

schülke est une société engagée dans une gestion durable et responsable de nos ressources naturelles, de notre environnement et de notre santé. Notre système de management environnemental lancé en 1996 conditionne toutes nos activités au quotidien, et nos efforts sont régulièrement récompensés par les instances environnementales allemandes et internationales (EMAS, ECO AUDIT et Responsible Care).

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 : www.schuelke.fr

TP02-TP04

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

*Périmètres d'utilisation en Agriculture Biologique

- *Produits de nettoyage et désinfection en industries agroalimentaires et transformation.*
- *Produits de nettoyage et désinfection des bâtiments en production végétale y compris zone de stockage*



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