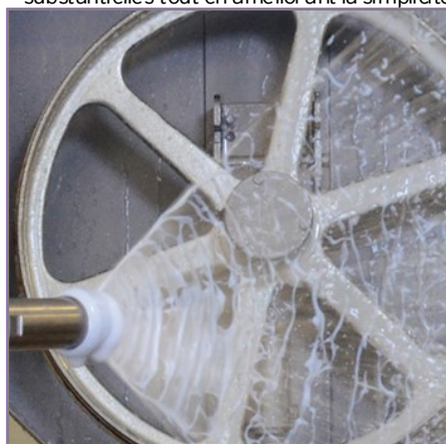




BacSurf EL 300

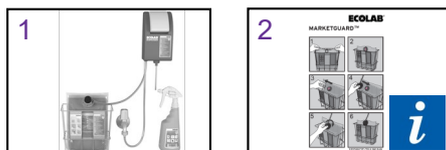
DÉSINFECTANT NETTOYANT MOUSSANT DEGRAISSANT DE PREPARATION ALIMENTAIRE VERSATILE

- Formule 2-en-1 polyvalente pour toutes les zones de préparation alimentaire
- Pour toutes les surfaces résistantes à l'eau, par ex. sols, murs, carrelages, surfaces et équipements en acier inoxydable. Large compatibilité des matériaux, y compris l'aluminium
- L'application de mousse augmente l'efficacité et réduit le temps de nettoyage
- Emballage efficace économe en plastique et réduisant les déchets
- Emballage sécurisé pour prévenir les abus tout en protégeant le personnel de l'exposition aux produits chimiques
- **Équipement recommandé: WhiteOut Power Foamer** fournit une mousse épaisse et des économies substantielles tout en améliorant la simplicité et la sécurité



*. En connexion avec un distributeur sécurisé
** application de mousse

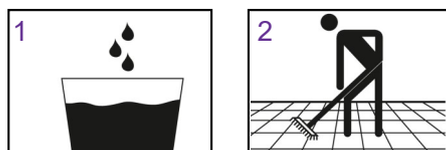
PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



Consultez le plan d'hygiène et les instructions d'utilisation détaillées sur l'étiquette du produit. Portez un vêtement / équipement de protection approprié lors de la manipulation du produit.

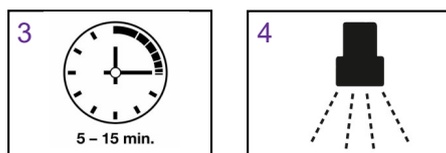
Préparation de la solution

1. Utilisez le distributeur fourni pour remplir les flacons de pulvérisation propres. La dilution est automatique et réglée par votre spécialiste Ecolab.
2. Pour remplacer la poche, reportez-vous à l'étiquette sur le support.



Surface application

1. Diluez le produit entre 0,75% et 1,25% pour les pulvérisateurs et 2 à 3% pour les canons à mousse.
2. Appliquez sur la surface et brossez si nécessaire.
3. Laissez agir 5 à 15 minutes.
4. Rincez abondamment à l'eau claire.



Équipement recommandé: Canon à mousse



Le canon à mousse est une technologie plus rapide, plus facile et plus efficace pour le nettoyage et la désinfection.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

EN standard	Micro-organisme	Temp.	Temps de contact	Conditions	Dosage
EN 1276	Bactérie	20°C	5 min.	Sale	1,25%
EN 1276	Bactérie	40°C	5 min.	Sale	0,5%
EN 1650	Levure	20°C	15 min.	Sale	1,25%
EN 1650	Levure	40°C	15 min.	Sale	0,25%

REMARQUES SPECIALES/INFORMATION

Liquide Jaune pâle à orangé avec légère odeur.
pH: 7.5 - 8.0 (100%) - concentré,
pH: 7.67 - 7.78 - dilué
Densité: 0.99 - 1.01 (20°C).
Tensioactifs biodégradables conformément aux exigences du règlement détergent 648/2004/CE. Biocide TP4- Désinfectants pour surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. 100 g liquide contient: 4 g N-(3 amino-propyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine. Convient aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires. Ne jetez l'emballage que s'il est vide et fermé.

Produit réservé à un usage professionnel.

SÉCURITÉ

Ne pas mélanger avec un autre produit. Classé dangereux selon la règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements. **Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.** Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

STOCKAGE

Conservez entre 5°C à 30°C, uniquement dans son emballage d'origine.

CONDITIONNEMENT

2x7,6L 1000758 EAN 5414480009821