EC

Sirafan Bac Classic

NETTOYANT DÉSINFECTANT LIQUIDE CONCENTRÉ

Détergent désinfectant conforme à la directive biocides donnant d'excellents résultats à la hauteur de vos attentes tout en vous offrant la simplicité souhaitée.

Performance

- Le programme Sirafan fournit des produits de nettoyage et de désinfection hautement performants et conformes aux normes de désinfection EN.
- Sirafan Bac Classic est un nettoyant et désinfectant liquide concentré très efficace contre les bactéries, les levures et les virus enveloppés.
- L'efficacité de son nettoyage et de sa désinfection en une seule étape assure un processus hygiénique pour toutes les surfaces résistantes à l'eau
- Avec nos systèmes de pulvérisation électrostatique, il est à la fois sûr et efficace lorsqu'il est utilisé conformément à nos consignes de sécurité.

Efficacité

- ▲ Améliore l'hygiène et l'efficacité dans les zones de transformation des aliments et les espaces de travail, à l'intérieur et à l'extérieur de la cuisine
- Garantit des performances de nettoyage et des conditions d'hygiène maximales à faible concentration.
- Peut être utilisé sur toutes les surfaces dures résistantes à l'eau et sur les surfaces au contact des denrées alimentaires.

Sécurité

▲ La formulation prouvée efficace selon les normes de désinfection EN maintient le plus haut niveau de protection antimicrobienne.

Durabilité

✓ Permet de réduire le poids lors du transport et les émissions de CO2 grâce à sa formule concentrée.





Mode d'emploi



1. Vérifier le plan de nettoyage et de désinfection, l'étiquette et la FDS du produit pour des informations d'utilisation détaillées.



2. Porter les EPI appropriés pour manipuler le produit pur.



3. Retirer les détritus non adhérents sur les sols et surfaces à traiter.



 Préparer une solution diluée à la concentration requise selon l'application et les normes EN pertinentes.



5. Appliquer la solution sur toute la surface. Frotter ou brosser selon les besoins.



6.Laisser agir pendant 5 à 30 minutes, en fonction du type de micro-organisme à éliminer.



 Rincer soigneusement les surfaces alimentaires avec de l'eau claire. Laisser sécher.

Dosage

| APPLICATION ET NORME EN (Conditions de saleté) | | DILUTION | TEMPS DE CONTACT | | |
|--|--|---------------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | |
| Pulvérisation et moussagedilution | | | | | |
| | | | | | |
| Bactéricide | EN 1276 (0,75% 5 min) & EN 13697 (1,25% 5 min; 0,5% 15 min) | 1,25% 0,75% | 5 min 15 min | | |
| Levuricide | EN 1650 (2% 5 min; 1% 15 min) & EN 13697 (4% 5 min; 1,5% 15 min) | 4 % 1,5 % 1 % | 5 min 15 min 30 min | | |
| Virus enveloppés | EN 14476 (2% 5 min) & EN 16777 (1% 15 min) | 2 % 0,75 % | 15 min 30 min | | |
| | | | | | |

impregnation d'une lavette dans un seau ou avec un pulvérisateur à gâchette puis essuyage avec la lavette

| Bactéricide | EN 1276 (0,75% 5 min) & EN 16615 (2% 5 min; 0,75% 15 min) | 2 % 0,75 % | 5 min 15 min |
|---------------------|---|----------------------|---------------------------|
| Levuricide | EN 1650 (2% 5 min; 1% 15 min) & EN 16615 (0,75% 5 min) | 2 % 1 % 0,75 % | 5 min 15 min 30 min |
| Virus enveloppés | EN 14476 (2% 5 min) & EN 16777 (1% 15 min) | 2 % 0,75 % | 15 min 30 min |

Taille du conditionnement

| PRODUIT | CODE ARTICLE | CONDITIONNEMENT |
|---------------------|--------------|-----------------|
| | | |
| SIRAFAN BAC CLASSIC | 9114970 | 2 x 5 l |

Informations

- ✓ Ne pas utiliser sur l'aluminium. Ne convient que partiellement au cuivre, au laiton et au polycarbonate. Tester la compatibilité des matériaux sur une petite zone cachée avant d'utiliser le produit.
- ✓ Préparation liquide, TP2 et TP4, à usage professionnel, concentrée. 100 g de liquide contiennent : 1,75 g de chlorure d'alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium (ADBAC/BKC (C12-C16)) et 1,5 g de chlorure de didécyldiméthylammonium (DDAC).
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, s'assurer que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégier chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animal et pour l'environnement.

Informations de sécurité

- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Ne jeter que les emballages vides et fermés. Résidus du produit : voir la FDS.

Conditions de stockage

▲ À conserver entre 0° et 50°C et uniquement dans son emballage d'origine fermé.

Worldwide Headquarter Ecolab Inc. 1 Ecolab Place, St. Paul, MN55102 www.ecolab.com 1.800.35 European Headquarter Ecolab Europe GmbH Hofwiesenstrasse 349 CH-8050 Zürich Ecolab France Ecolab SNC 10 avenue Aristide Briand 92220 Bagneux Tél: +33 1 49 69 65 00 Ecolab Belgium Ecolab BV/SRL Noordkustlaan 16C 1702 Groot-Bijgaarden Tel: +32 2 467 51 11 Ecolab Switzerland Ecolab (Schweiz) GmbH Kägenstrasse 10 CH-4153 Reinach Tel.: 0800 326522

