

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

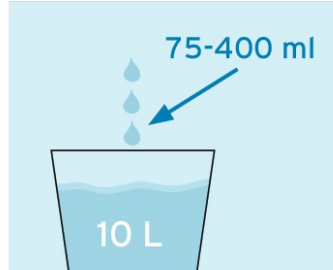
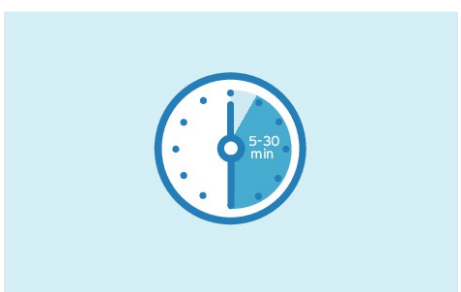
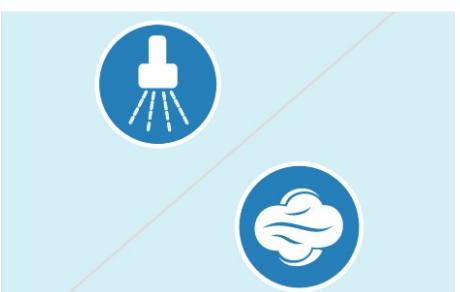
- La formulation prouvée efficace selon les normes de désinfection EN maintient le plus haut niveau de protection antimicrobienne.

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.	4. 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.	7. 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	

Imprégnation 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

Worldwide Headquarter
Ecolab Inc.
1 Ecolab Place, St. Paul,
MN55102
www.ecolab.com 1.800.35.
CLEAN

www.ecolab.com

© 2025 Ecolab USA Inc. All rights reserved. Sirafan Bac Classic_FR-fr_28JUL25

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 5111

Ecolab Switzerland
Ecolab (Schweiz) GmbH
Kägenstrasse 10
CH-4153 Reinach
Tel.: 0800 326522

ECOLAB®

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.