

CoolSafe®

Nettoyant et désinfectant de serpentins pour la réfrigération

CoolSafe® concentré est vendu en bidon de 5 L. C'est un produit spécialement conçu pour nettoyer et désinfecter les échangeurs de chaleur. Grâce à sa formule unique, il élimine efficacement les dépôts de contaminants et les traces de nourriture tout en respectant l'environnement et l'utilisateur. C'est un nettoyant doux qui peut s'utiliser sans danger dans les zones de préparation de nourriture et les entrepôts alimentaires. CoolSafe® est donc idéal pour l'entretien des vitrines alimentaires, armoires de stockage, chambres froides, machines à glaçons et surgélateurs. CoolSafe® est conforme aux règlements sur la sécurité des produits alimentaires et porte la marque d'enregistrement NSF.

Specification

Nom	CoolSafe
Code article	177ACE0051
Quantité (lot)	4 x 5 L
Dimensions (lot) (L x H x P) cm	40 x 30 x 27
Poids livré (kg)	23
Volume livré (m³)	0.0324
Application	Nettoyant pour serpentins de réfrigération
Types de dépôts	Dépôts visqueux, moisissures et restants de nourriture
Dosage (Eau : Produit)	Évaporateurs - 5:1, Condenseurs - 3:1
Temps d'application	5-10 mins
Rinçage	OUI
Ses atouts	Porte la marque d'enregistrement NSF



Mode d'emploi

Serpentins d'évaporateurs

Dosage: 1 volume de produit pour 5 volumes d'eau. Éteindre l'appareil et isoler les circuits électriques. Appliquer le CoolSafe® dilué à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression produisant un jet grossier, en tenant l'ajutage le plus près possible du serpent. Pulvériser en commençant par le haut et puis en allant de gauche à droite et petit à petit vers le bas. Bien saturer le serpent de produit, tout en faisant attention que le produit n'entre pas en contact direct avec la nourriture. Laisser agir pendant 5 à 10 minutes. Rincer toutes les saletés à l'eau claire. L'eau de rinçage ne présente aucun risque ni pour l'environnement ni pour les appareils qui se trouvent à proximité.

Condenseurs refroidis par air

Dosage: 1 volume de produit pour 3 volumes d'eau. Le nettoyage se fait mieux si le condenseur est encore tiède. Appliquer le CoolSafe® dilué à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression produisant un jet grossier, en tenant l'ajutage le plus près possible du serpent. Pulvériser en commençant par le haut et puis en allant de gauche à droite et petit à petit vers le bas. Faire attention que le produit n'entre pas en contact direct avec la nourriture. Laisser agir pendant 5 à 10 minutes. Rincer toutes les saletés à l'eau claire. L'eau de rinçage ne présente aucun risque ni pour l'environnement ni pour les appareils qui se trouvent à proximité.

Xi



CoolSafe®
Irritant

Contient du
métasilicate de disodium

R38: Irritant pour la peau. R41: Risque de lésions oculaires graves. S1/2: Conserver sous clef et hors de portée des enfants. S23: Ne pas respirer aérosol. S24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux. S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage. S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Consultez la Fiche de Sécurité pour toute information concernant la manipulation de ce produit. Toujours porter un matériel de protection approprié.

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

Approuvé par Aspen Pumps et tous les principaux fabricants de pompes à condensats



Ce produit doit être manipulé uniquement par des agents compétents. Les consignes figurant dans les « modes d'emploi » ne sont que des recommandations. L'utilisation appropriée du produit peut varier en fonction des circonstances. Dans les limites prévues par la loi, la société décline toute responsabilité en cas de dommages occasionnés par l'utilisation du produit. Veuillez aussi noter que notre politique d'amélioration continue des produits peut nous amener à des changements de caractéristiques sans préavis.

REV 1



Commercialisé en France par:
Salina
15, boulevard Richard Lenoir
75011 PARIS
Tel: +33(0)1 43 57 21 33
E: advancedengineering@salina.fr
www.advancedengineering.co.uk/fr