

HydroFoam®

Nettoyant pour condenseurs à l'acide

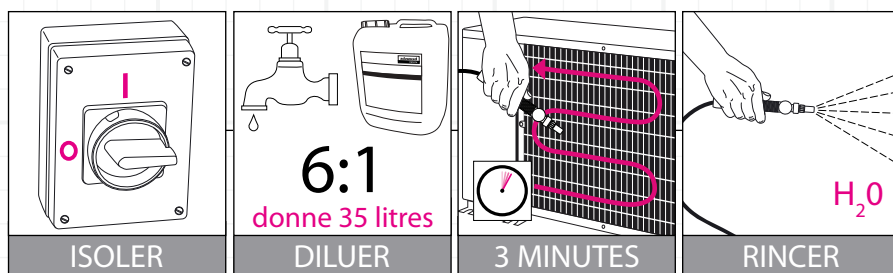
L'air qui circule dans le serpentin du condenseur y dépose des petites poussières, qui finissent par former une couche isolante et entraver la circulation de l'air. A son tour, le transfert de chaleur se fait mal, et le système ne fonctionne plus comme avant. Pour le même rendement, il se met à consommer beaucoup plus d'énergie et risque même de tomber en panne. HydroFoam® est un nettoyant industriel moussant qui déloge les saletés les plus tenaces et permet d'éviter tous ces problèmes.

Spécifications

Nom	HydroFoam
Code article	HYFO0405
Quantité (lot)	4 x 5 litres
Dimensions (lot) (L x H x P) cm	40 x 30 x 27
Poids livré (Kg)	22
Volume livré (m³)	0,0324
Application	Nettoyant pour condenseurs à l'acide
Types de dépôts	Dépôts, saletés et poussières
Dosage (Eau : Produit)	Maximum 6:1
Temps d'application	3-4 Minutes
Rinçage	OUI
Ses atouts	Action moussante puissante, à usage industriel



Mode d'emploi

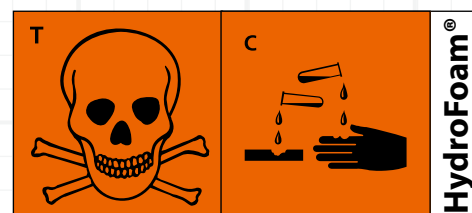


Dilution : 1 volume de produit pour 6 volumes d'eau, suivant la couche de saleté sur le serpentin. Éteindre le système. Nettoyer en commençant par le bas du serpentin puis en allant de gauche à droite remonter petit à petit vers le haut. Il est recommandé d'utiliser HydroFoam® quand le condenseur est encore tiède. Laisser agir 3 minutes ou jusqu'à ce que le produit ne mousse plus. Rincer abondamment à l'eau claire.

HydroFoam® est un produit toxique à utiliser avec beaucoup de précautions. Si la sécurité de votre utilisateur passe en priorité, nous vous recommandons SuperClean™ comme produit alternatif: un nettoyant puissant mais sans danger.

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

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.



Corrosif - Très toxique
UN3289

Contient de l'acide hydrofluorique

R26/27/28: Très toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. R35: Provoque de graves brûlures. S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S28: Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec du savon et de l'eau. S36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage. S38: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. S45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette). S63: En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos. S23: Ne pas respirer aérosol. Toujours conserver de l'antidote à proximité, sous forme de gel de gluconate de calcium.

REV 1



advanced
engineering

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