

HydroKleen®

Nettoyant alcalin pour condenseurs

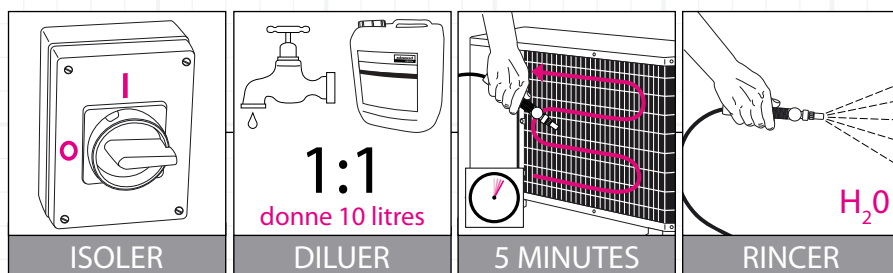
L'air qui circule dans le serpentin du condenseur y dépose des petites poussières, qui finissent par former une couche isolante et entraver la circulation de l'air. A son tour, le transfert de chaleur se fait mal, et le système ne fonctionne plus comme avant. Pour le même rendement, il se met à consommer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

Spécifications

Nom	HydroKleen
Code article	HYKL0405
Quantité (lot)	4 x 5 litres
Dimensions (lot) (L x H x P) cm	40 x 30 x 27
Poids livré (Kg)	25
Volume livré (m ³)	0,0324
Application	Nettoyant alcalin pour condenseurs
Types de dépôts	Graisses, huile, saletés, poussières et résidus
Dosage (Eau : Produit)	1:1
Temps d'application	5 minutes
Rinçage	OUI
Ses atouts	Moussant, sans acide



Mode d'emploi



HydroKleen®
Corrosif
UN1824

Contient de l'hydroxide de sodium

R35: Provoque de graves brûlures. S1/2: Conserver sous clef et hors de portée des enfants. S23: Ne pas respirer aérosol. 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. S45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette). S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Diluer l'HydroKleen® dans une quantité égale d'eau et pulvériser ce mélange entre les ailettes, à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression. En quelques secondes, une mousse épaisse se forme et pousse les saletés vers l'extérieur du condenseur. 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 ce produit quand le condenseur est encore tiède. Bien rincer toute la mousse et les saletés à l'eau claire.

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.



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

