

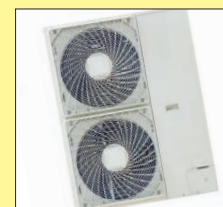
RTU[®] CC

Nettoyant pour condenseurs

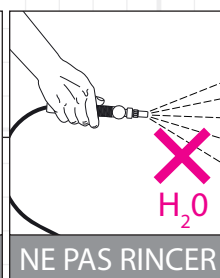
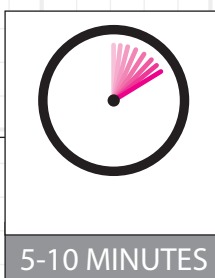
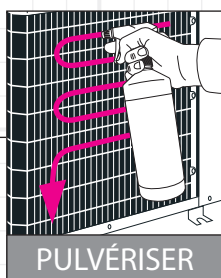
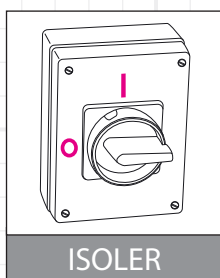
RTU CC pour condenseurs est le nettoyant idéal à inclure régulièrement dans votre plan de maintenance et d'entretien. Il élimine efficacement les types les plus courants de saletés et de débris. RTU[®] est biodégradable et sans danger pour l'homme et l'environnement. C'est un produit polyvalent, qui contrairement aux autres nettoyants, peut aussi s'utiliser sur les unités qui se trouvent à l'intérieur.

Spécification

Nom	RTU nettoyant pour condenseurs
Code article	177ACE0012
Quantité (lot)	8 x 1 litres
Dimensions (lot) (L x H x P) cm	35 x 32 x 18
Poids livré (Kg)	9
Volume livré (m ³)	0.02
Application	Nettoyant pour condenseurs
Types de dépôts	Saletés/dépôts gras
Dosage (Eau:Produit)	NON
Temps d'application	5-10 minutes
Rinçage	NON
Ses atouts	Prêt à l'emploi, Polyvalent



Mode d'emploi



Isoler les circuits électriques. Pulvériser le produit à l'intérieur du serpentin, en commençant par le haut et puis en allant de droite à gauche et petit à petit vers le bas. Pas besoin de rincer.

RTU[®]
Nettoyant pour condenseurs

Contient du métasilicate de sodium

Aucun danger important. S1/2: Conserver sous clef et hors de portée des enfants. S24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux. S36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage

Consulter la Notice 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.



advanced
engineering

Distribué exclusivement par:
Salina
15, boulevard Richard Lenoir
75011 PARIS
Tel: +33(0)1 43 57 65 29
E: advancedengineering@salina.fr
www.advancedengineering.co.uk/fr