

# Fiche technique

## SuperClean™

### Nettoyant industriel pour condenseurs



#### Caractéristique

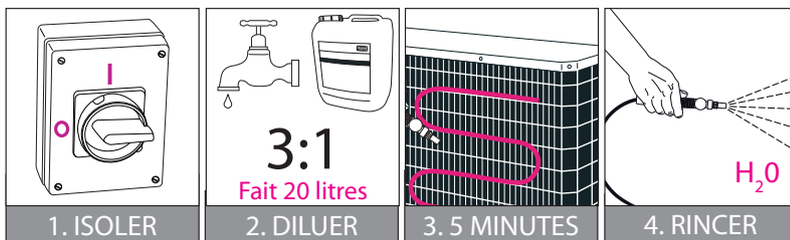
- Puissante action moussante

SuperClean™ est le produit le plus performant actuellement en vente sur le marché ! Sa formule unique vous donne tous les bénéfices d'un nettoyant industriel à l'acide, mais sans aucun dangers. Fortement concentré, il permet d'éliminer efficacement la multitude des particules polluantes qui se trouvent dans les condenseurs, sans aucun risque pour le serpentin. Avec SuperClean™ le condenseur n'est pas seulement propre, il a aussi retrouvé l'éclat du neuf !

#### SPÉCIFICATION

Nom	SuperClean™
Code produit	177ACE0036
Quantité	4 x 5 L
Dimensions (L x H x D cm)	40 x 30 x 27
Poids livré (kg)	26.34
Volume livré (m <sup>3</sup> )	0.0324
Type de dépôts	Graisse, huile, saletés & poussière

## Mode d'emploi



SuperClean™ est un nettoyant moussant industriel pour condenseur à air refroidi muni d'ailettes en aluminium. Il s'utilise en diluant 1 volume de produit dans 3 volumes d'eau. À l'aide d'un pulvérisateur à basse pression, vaporiser le mélange entre les ailettes, en partant du bas et en allant de gauche à droite et petit à petit vers le haut. Le nettoyage se fait mieux si le serpentin est encore tiède. En quelques minutes, une mousse épaisse se forme et repousse les saletés vers l'extérieur. Pour finir, rincer la mousse et les saletés à grandes eaux.

SuperClean™ peut aussi s'utiliser pour nettoyer les évaporateurs de chambres froides et de climatiseurs de cave, où il est difficile de se servir de nettoyants d'évaporateurs habituels. Dans ce genre d'environnement, diluer 1 volume de produit dans 20 volumes d'eau maximum. Vérifier que le système est éteint, et bien pulvériser le mélange partout. Laisser agir la solution nettoyante pendant 5 minutes, puis rincer abondamment à l'eau claire. Contacter Advanced Engineering en cas de problème.

		
<p><b>SuperClean™</b>  <b>Danger</b>  <b>UN1719</b>  <b>Contient de l'hydroxyde de potassium</b></p>		
<p>H302: Nocif en cas d'ingestion. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. P260: Ne pas respirer les vapeurs. P262: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301+310: EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P303+361+353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p>		