

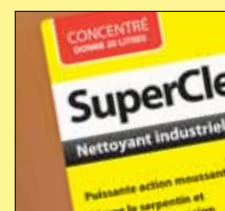
# SuperClean™

## Nettoyant industriel pour condenseurs

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 des dangers. Fortement concentré, il nettoie et dégraisse, permettant d'éliminer efficacement tous les dépôts et saletés accumulés dans les condenseurs, sans aucun risque pour le serpentin. Avec SuperClean™, le condenseur n'est pas seulement propre, il retrouve l'éclat du neuf !

### Spécifications

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Nom                             | SuperClean   |
| Code article                    | 177ACE0036   |
| Quantité (lot)                  | 4 x 5 litres   |
| Dimensions (lot) (L x H x P) cm | 40 x 30 x 27   |
| Poids livré (Kg)                | 26   |
| Volume livré (m <sup>3</sup> )  | 0.0324   |
| Application                     | Nettoyant industriel pour condenseurs sans acide           |
| Types de dépôts                 | Graisses, huile et saletés                                 |
| Dosage (Eau : Produit)          | 3:1 - 20:1   |
| Temps d'application             | 5 Minutes  |
| Rinçage                         | OUI  |
| Ses atouts                      | Sans danger pour l'utilisateur, puissante action moussante |



## Mode d'emploi

|        |        |           |        |
|--------|--------|-----------|--------|
|        |        |           |        |
| ISOLER | DILUER | 5 MINUTES | RINCER |

SuperClean™ est un nettoyant moussant industriel pour condenseur à air refroidi munis 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 produit entre les ailettes, en partant du bas et en progressant 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 pousse 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 des nettoyants d'évaporateurs habituels. Dans ce cas, 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 à grandes eaux. Contacter Advanced Engineering en cas de problèmes.

|        |
|--------|
|        |
| DILUER |

|   |  |
|---|--|
|   | <b>SuperClean™</b><br><b>UN1719</b><br><b>Corrosif</b> |
|   | Contient de l'hydroxide de sodium                      |
| <p>R22: Nocif en cas d'ingestion 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.</p> |  |

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



Commercialisé en France par :  
**Salina**

15, boulevard Richard Lenoir  
75011 PARIS

Tel: +33(0)1 43 57 21 33

E: [advancedengineering@salina.fr](mailto:advancedengineering@salina.fr)  
[www.advancedengineering.co.uk/fr](http://www.advancedengineering.co.uk/fr)