

Fiche technique

EasyFoam®

Nettoyant moussant pour condenseurs



Caractéristique

- Déloge la saleté rebelle en profondeur

EasyFoam® est un produit nettoyant puissant, prêt à l'emploi et spécialement conçu pour les condenseurs. Avec sa formule unique et son jet puissant, c'est le produit idéal pour récurer en profondeur et éliminer toutes les graisses et les saletés, même les plus tenaces.

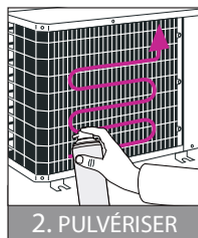
SPÉCIFICATION

Nom	EasyFoam®
Code produit	S010132F
Quantité	12 x 600ml
Dimensions (L x H x D cm)	21 x 29 x 27
Poids livré (kg)	8.27
Volume livré (m ³)	0.0164
Type de dépôts	Écran de fumée, poussière

Mode d'emploi



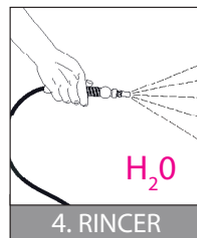
1. ISOLER



2. PULVÉRISER



3. LAISSER AGIR



4. RINCER

Éteindre le système. Isoler les circuits électriques. Pulvériser EasyFoam® à l'intérieur du serpentin, en commençant par le bas puis en allant de droite à gauche et progressivement vers le haut. Très vite le produit se met à mousser, la mousse s'épaissit et force les saletés à se détacher et à ressortir. Le produit est encore plus efficace si on l'utilise sur une batterie encore tiède. Après le nettoyage, rincer abondamment à l'eau claire.

		
EasyFoam® UN1950 Danger Contient de l'hydroxide de sodium.		

H223: Aérosol inflammable. H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P262: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. P410+412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Attention: Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.