

Informations sur le produit

NETTOYANT UNIVERSEL POUR BATTERIE DE CLIMATISATION

AÉROSOL 600ML

FORMULE NON CAUSTIQUE

Destiné à la maintenance régulière des équipements de réfrigération et de climatisation.

Ce nettoyant universel, conçu pour les applications en intérieur et extérieur, élimine la saleté sans affecter la surface des batteries.

- Usage universel (pour unités tant internes qu'externes)
- Dégraisse et désodorise
- Nettoyant révolutionnaire sans danger pour les ailettes

PACKING & SHIPPING

Pack quantity:	12 x 600ML
Pack size (L x H x W):	270 x 205 x 300mm
Pack shipping weight:	8kg

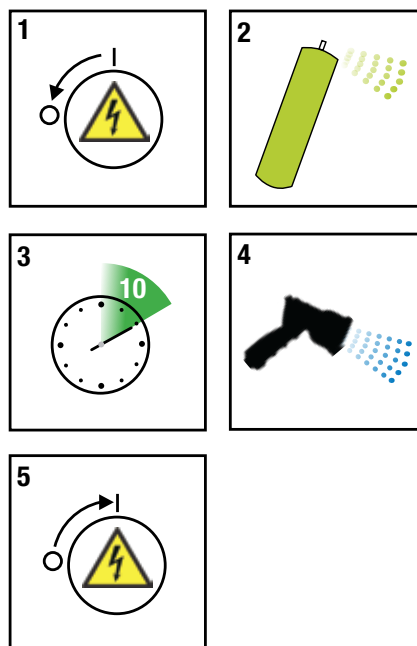


INSTRUCTIONS

Débrancher l'appareil avant le nettoyage. Vaporiser Universal Coil Cleaner abondamment sur la batterie, jusqu'à la couverture totale de la surface de la batterie (échangeur thermique). Attendre 5-10 minutes pour que la solution puisse réagir et dissoudre les saletés. Les batteries d'évaporateur ne nécessitent pas de rinçage. Pour les batteries de condenseur toutefois, il est nécessaire de rincer à l'eau claire. Porter un vêtement de protection et protéger vos yeux lors de l'application lors de l'application de ce produit. La pompe sécurisée.

Informations de sécurité complet sur les pages suivantes.

Exclusivement réservé aux professionnels. A conserver hors de portée des enfants.



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable. **H229** Récipient sous pression: peut éclater si chauffé. **P102** Tenir hors de portée des enfants. **P501** Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. **P410+412** Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. **P210** Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. **P211** Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. **P251** Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. **P260** Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. **P271** Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. <5% surfactants non ioniques.