

Nettoyant des échangeurs coté air (chaud/froid)

BATNET

Diluants et solvants

Dégraissant puissant utilisable sur tous les métaux et alliages légers



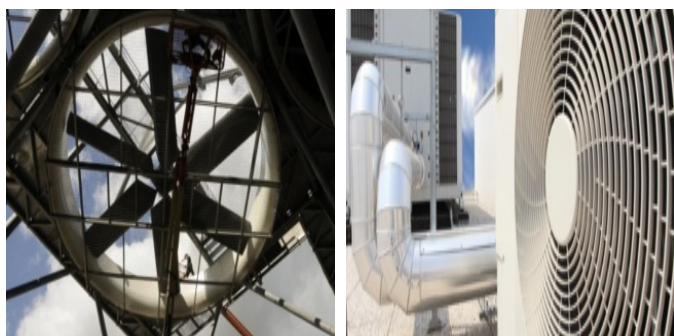
Présentation

BATNET assure le nettoyage des échangeurs de climatisation, ailettes ventilateurs, aéro-condenseurs, récupérateurs, filtres métalliques d'entrées d'air.

Chimiquement neutre, il peut s'utiliser sur tous les métaux et alliages légers.

Points forts

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Dégraissant puissant | <input checked="" type="checkbox"/> Emulsionnable |
| <input checked="" type="checkbox"/> Chimiquement neutre | <input checked="" type="checkbox"/> S'élimine par évaporation |



Propriétés

- Permet le parfait fonctionnement des groupes de réfrigération et de climatisation par l'amélioration du coefficient de transfert thermique.
- Elimine les graisses, huiles, cambouis, suies, résidus de pollution atmosphérique.
- Chimiquement neutre, s'utilise sur tous les métaux et alliages légers sans provoquer de corrosion.
- N'altère ni les peintures ni les joints.
- S'élimine par évaporation, le rinçage est facultatif.

Mode d'emploi

- Pulvériser le produit pur sur les batteries à l'arrêt en laissant ruisseler jusqu'à élimination des salissures.
- Laisser évaporer durant 15 à 30 minutes avant remise en route de la climatisation.
- Lorsque l'installation le permet, peut être rincé à l'eau claire.

Caractéristiques générales

N° de référence : BTN01550

Aspect : Liquide

Couleur : bleu pâle

Odeur : solvant

Densité : 0,81

Caractéristiques techniques

Point éclair : 62°C

IKB : 35

Vitesse d'évaporation : 0,05 (Ac.butyle: 1)

Température d'auto-inflammation : > 200°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 96%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L, 30 L, 215 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.