

## Nettoyant des échangeurs coté air (chaud/froid)

# BATNET

Diluants et solvants

*Dégraissant puissant utilisable sur tous les métaux et alliages légers*

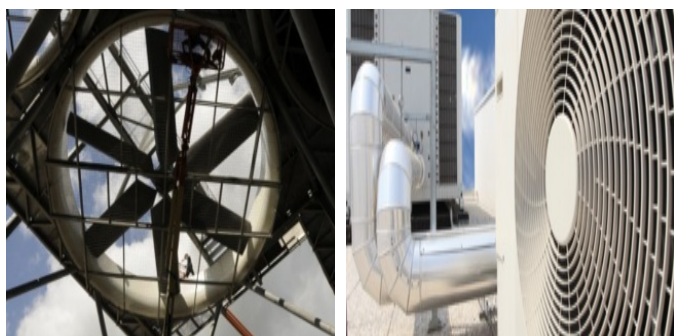


### Présentation

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

- Dégraissant puissant
- Chimiquement neutre
- Emulsionnable
- 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, 60 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.