

Déboucheur des tuyaux d'évacuation des bacs à condensat **CONDANET**

Traitements circuits d'eau et canalisations

Tu presses, c'est net !!!



Présentation

CONDANET est un nettoyant et déboucheur de tuyaux d'évacuation de condensat des systèmes de climatisation et de réfrigération.

Points forts

- Facile d'utilisation
- Flacon bec col de cygne
- Dissout les matières organiques
- Sans risque pour les pompes à condensat
- Contient des inhibiteurs de corrosion



Propriétés

- Déboucheur liquide puissant, dissout toutes les matières organiques.
- Flacon parfaitement étudié et facile à utiliser pour traiter les zones les plus inaccessibles :
- Son bec col de cygne permet l'accès aux tuyaux d'évacuation d'habitude difficiles à atteindre.
- La souplesse du flacon et la forte densité de CONDANET permettent sa diffusion rapide et parfaite dans les tuyaux, favorisant ainsi son interaction directe avec les substances à éliminer.
- Contient des inhibiteurs qui protègent les surfaces en métal, en plastique et en ciment.
- Utilisable en milieu agroalimentaire au niveau des vitrines réfrigérées ou au niveau des fontaines à eau.

Mode d'emploi

- Vider le bac du surplus d'eau.
- Presser le flacon de CONDANET pour projeter le produit dans le bac à condensat, puis attendre que le produit pénètre bien dans le tuyau d'évacuation.
- Laisser agir pendant 5 minutes.
- Rincer à l'eau claire pendant quelques minutes.
- Répéter l'opération si nécessaire.

Température de mise en oeuvre : Temperature ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : CON30788

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Faible

Densité : 1

Caractéristiques techniques

pH : 14

Température d'usage : Température ambiante

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : < 0,001

Contient MOSH/MOAH : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Flacon de 250 mL

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.

Température de stockage : Température ambiante