

## Pastille préventive anti encrassement des bacs à condensat

# CONDABAC

Traitements circuits d'eau et canalisations

**1 pastille et c'est tranquille !!!**



### Présentation

CONDABAC est une pastille qui permet de maintenir en état de propreté les bacs à condensat. Efficace plusieurs mois.

### Points forts

- Contrôle les odeurs
- Minimise les risques d'obstruction
- Sans résidu
- Limite l'accumulation des dépôts visqueux
- Efficace jusqu'à 8 semaines

### Propriétés

#### **Supprime :**

- Le risque des mauvaises odeurs au sein des circuits.
- L'accumulation de dépôts néfastes au bon fonctionnement des climatiseurs.
- Réduit les risques d'obstruction.
- Peut également être utilisé dans les bacs de pompes.
- Ne laisse aucun résidu.
- Empêche la formation d'impuretés, dépôts visqueux de se développer jusqu'à 2 mois.
- Peut également être utilisé en usage curatif en doublant les doses.

### Mode d'emploi

- Placer les pastilles dans la partie la plus élevée du bac, tout près de la batterie, de sorte que tout le bac soit traité.
- En cas d'obstruction ou de très forts encrassements, nettoyer le circuit à l'aide de notre produit CONDANET sans oublier de rincer.
- 1 pastille permettra de traiter un système de 2 à 3 kW.
- Utiliser plusieurs pastilles CONDABAC pour les plus grands systèmes ou pour pallier à des problèmes déjà avérés.

**Température de mise en oeuvre :** Temperature ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** CON30787

**Aspect:** Solide

**Couleur:** Bleue

**Odeur:** Inodore

**Densité:** solide

## Caractéristiques techniques

**Température d'usage:** Température ambiante

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non

**Pourcentage COV:**  $\leq 0,1$

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** Pot de 20 pastilles

**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