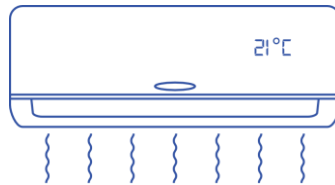
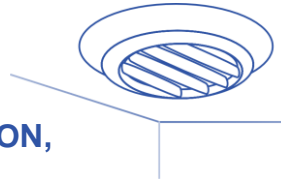
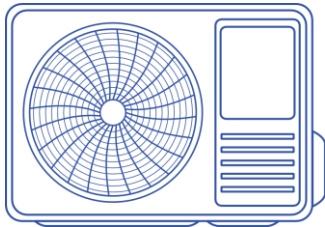


# CH-CLIM

**DÉGRAISSANT PUISSANT  
POUR MATÉRIELS DE CLIMATISATION,  
VENTILATION, CHAUFFAGE**



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Dégraissant alcalin concentré pour le nettoyage des matériels de climatisation, ventilation, chauffage fortement souillés.
- Utilisé régulièrement, permet de prévenir le vieillissement prématuré des appareils et d'éviter les surconsommations d'énergie dues aux encrassements.
- Contribue à l'hygiène des installations en éliminant les dépôts gras et amas de salissures propices à la prolifération des bactéries.

## MODE D'EMPLOI

- Diluer dans l'eau en modulant la concentration selon le cas et selon le mode d'application choisi :
  - application à la brosse ou à l'éponge : 1 à 5 %
  - application par pulvérisation : 3 à 5 %
  - application par trempage : 5 à 10 %
- Rincer à l'eau claire.

*Avant application sur toute la surface, effectuer un essai sur une zone peu visible pour évaluer la compatibilité avec le support et le temps de contact nécessaire.*

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Composition selon le règlement détergent 648/2004 et ses adaptations.

Agents de surfaces anioniques : < 5 %.

Contient un conservateur C(M)IT/MIT (Methylchloroisothiazolinone et Méthylisothiazolinone).

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide fluide

Couleur : jaune fuo

Densité à 20 °C : 1,08 +/- 0,01

Odeur : faible étherée

pH : > 13



## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.