

### DESTRUCTURANT POUR CIRCUIT DE CHAUFFAGE



## FICHE TECHNIQUE

UFI : D405-20RQ-S007-GSXC

### **PROPRIÉTÉS :** LA367LAB06720C

- ✓ Formule concentrée en agent actif > 30 %.
- ✓ NET CONDENS ne contient ni acide chlorhydrique ni acide phosphorique.
- ✓ Décapant et destructurant de nouvelle génération.
- ✓ Agit par décollement chimique des liens des carbonates, provoquant leur rupture et occasionnant l'attaque rapide de ceux-ci.
- ✓ Supprime radicalement les résidus secs et les carbonates de calcium et magnésium.
- ✓ Formule concentrée en agent actif > 30 %.
- ✓ Ne contient ni acide chlorhydrique ni acide phosphorique.
- ✓ Compatible avec les matériaux en inox, fonte.
- ✓ Immédiatement soluble dans l'eau
- ✓ pH à 20°C = 1 à 1,5

### **PROPRIÉTÉS :**

Circuits d'eau chaude.

### **MODE D'EMPLOI :**

NET CONDENS s'utilise pur ou dilué dans l'eau jusqu'à 15%.

Effectuer un essai préalable sur une partie discrète de la surface à nettoyer afin de vérifier la compatibilité avec le produit.

Laisser agir de 20 à 30 min dans le circuit puis rincer abondamment à l'eau claire.

### **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

Consultez la FDS.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143