

- **✓ LONGUE DURÉE:** Une protection efficace jusqu'à 3 mois.
- **▼ PROGRESSIF :** Solubilisation lente, libére les agents actifs progressivement.
- PRÉVENTIF: Évite boues, dépôts, colmatage et mauvaises odeurs dans les eaux de condensat.
- SÛR ET COMPATIBLE: Non corrosif, adapté aux éléments métalliques.
- FACILE À UTILISER: Prêt à l'emploi, à placer directement dans le bac à condensats.

PROPRIÉTÉS:

ECONOMIQUE : Facile à mettre en oeuvre, sécurisant. Formule prête à l'emploi très concentré en matières actives.

Libère progressivement les fonctions nettoyantes au fur et à mesure de l'arrivée dans l'eau de condensation dans le bac à condensats et son évacuation.

- > Evite l'obligation et les contraintes d'effectuer fréquemment un apport d'un détergent dans les bacs à condensats.
- > Pratiquement neutre, n'émet pas de vapeurs corrosives ou d'odeurs et ne détériore pas les surfaces, bacs métalliques à condensats, grilles, filtres, plateaux, ventilateurs et surfaces en inox ou alliages légers, alu, surfaces peintes ou chromées, plastiques, etc...
- > Evite par son action nettoyante progressive et en continu: la formation de boues ou slimes, qui obstruent les orifices d'évacuations des eaux de condensats ou provoquent le débordement des bacs et nécessitent un nettoyage difficile à mettre en oeuvre le développement de dépôts, sources, émissions MALODORANTES dans les locaux.

DOMAINES D'UTILISATIONS:

Equipementiers, installateurs de matériels de climatisation et de froid commercial ou industriel, Plombiers.

Services de maintenance des équipements de climatisations ou de réfrigérations.

Transporteurs par véhicules réfrigérés.

Magasins, G.M.S., Traiteurs, Restaurants, Ateliers de découpe, Industries agroalimentaires, Boucheries, Charcuteries, Ateliers de fabrication de plats cuisinés, Cuisines, Bars, hôtels, Boulangers pâtissiers.

Centres de loisirs / vacances, Campings, Glaciers, Centres de sports, Maisons de retraites. Hôpitaux...

MATÉRIELS AVEC BACS À CONDENSATS:

Equipements commerciaux de réfrigération, de traitement d'air, chambres froides, réservoirs à eau condensée des climatiseurs, fontaines à eau réfrigérées, véhicules de transport d'aliments sous basses températures, climatiseurs de bureaux.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.





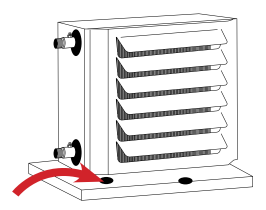
MODES D'EMPLOI:







Prendre un bloc



Placer un bloc dans le plateau

Bien placer le bloc au centre du bac à condensats sous les serpentins de l'évaporateur ou près de l'orifice d'évacuation de l'eau de condensation.

Renouveler la présence des blocs lors des contrôles périodiques de l'installation, suivant le plan HACCP.





NE PAS DISPOSER LES PETITS BLOCS SUR OU À PROXIMITÉ D'UNE SURFACE CHAUDE OU SOURCE DE CHALEUR.

LONGUE DURÉE: TENUE DE 3 À 6 MOIS SELON LES ÉQUIPEMENTS.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > **ÉTAT PHYSIQUE**: Petits blocs solides de forme cylindriques.
- > COULEUR: Blanc sans colorant
- > ODEUR: Non parfumé.
- > RÉACTION CHIMIQUE: Faiblement alcaline. > MASSE VOLUMIQUE: 1300 g/l +/- 20 g/l.

Ne pas laisser à la portée des enfants. Conserver dans un endroit frais, à l'abri du soleil et de la chaleur. Température de stockage conseillée : + 5°C à +20°C. Eviter le contact avec la peau.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

