



ECOLBLOC

BLOCS NETTOYANTS A SOLUBILISATION PROGRESSIVE POUR EAUX DES BACS A CONDENSAT DES CLIMATISATEURS, EQUIPEMENTS DE REFRIGERATION, HUMIDIFICATEURS D'AIR



Bac à condensat présents sous les réfrigérateurs, gondoles réfrigérantes, climatisations, groupes froid.



Sans traitement : L'eau recueillie dans le bac à condensat se charge **en microorganismes qui développent un BIOFILM CONTAMINANT**



- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Longue durée : Tenue de 3 à 6 mois selon les équipements | <input checked="" type="checkbox"/> Non corrosif vis-à-vis des éléments métalliques de réfrigération |
| <input checked="" type="checkbox"/> Blocs nettoyant Solubilisation progressive | <input checked="" type="checkbox"/> Préventif contre le développement des dépôts, boues dans les eaux de condensats |
| <input checked="" type="checkbox"/> Assure un traitement préventif continu | <input checked="" type="checkbox"/> Empêche l'apparition de mauvaises odeurs et le colmatage des orifices d'écoulements |

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

ETAT PHYSIQUE	Petits blocs solides de forme cylindriques.
MASSE VOLUMIQUE	1300 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Faiblement alcaline.
COULEUR	Blanc sans colorant
ODEUR	Non parfumé

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

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.

Evitez 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...**

Evitez 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 œuvre
- le développement de dépôts, sources, émissions malodorantes dans les locaux

● **Matériels :**

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.

● **Utilisateurs :**

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	Cuisines	Bars, hôtels	Boulangers pâtisseries
Centres de loisirs / vacances Campings	Glaciers	Centres de sports	Bougeries charcuteries
Maisons de retraites	Hôpitaux	Ateliers de fabrication de plats cuisinés	

ECONOMIQUE : Facile à mettre en œuvre, sécurisant

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Placer un bloc dans le plateau au centre du bac à condensats sous les serpentins de l'évaporateur ou près de l'orifice d'évacuation de l'eau de condensation.

L'eau provenant des gouttes de condensation libère progressivement les principes nettoyants contenus dans le bloc à solubilité lente.

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)



ECOL'CHIM ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ECOL'CHIM n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

