

# BACTI BLOC

## BLOCS DÉSINFECTANTS

RÉF > BTB01

16/07/18

### PROPRIÉTÉS

**BACTI BLOC** se présente sous la forme de blocs désinfectants à solubilisation progressive utilisés pour le traitement des eaux des bacs de condensats des climatiseurs, équipements de réfrigération, humidificateurs d'air...

**BACTI BLOC**, très concentré en matières actives, libère progressivement ses fonctions nettoyantes biocides au fur et à mesure de l'arrivée de l'eau de condensation. Cela évite l'apport fréquent d'un désinfectant liquide dans les bacs à condensats.

**BACTI BLOC** est sans chlore, n'émet pas de vapeurs corrosives ni 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...

**BACTI BLOC** est conforme à la norme bactéricide EN 1276 à la concentration de 4% pour un temps de contact de 5 minutes.

#### BACTI BLOC EMPÊCHE AINSI :

- > le développement, la prolifération des bactéries et autres microorganismes ou algues, sources des émissions MALODORANTES dans les locaux.
- > la diffusion des contaminations microbiennes sur les aliments ou dans l'atmosphère.
- > la formation de boues, de biofilms qui obstruent les orifices d'évacuations des eaux de condensats et provoquent le débordement des bacs et nécessitent un nettoyage difficile à mettre en œuvre.

#### Utilisateurs concernés

Équipementiers, 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	Glaciers	Centres de sports	Boucheries charcuteries
Campings			
Maisons de retraites	Hôpitaux	Ateliers de fabrication de plats cuisinés	

#### Matériels utilisant les bacs à condensats :

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

### MODE D'EMPLOI

Placer un bloc dans le plateau au centre du bac à condensats sous les serpentins de l'évaporateur. L'eau provenant des gouttes de condensation libère progressivement le biocide contenu dans le bloc à solubilité lente. Un bloc dure en moyenne entre 3 à 6 mois selon le degré d'humidité.

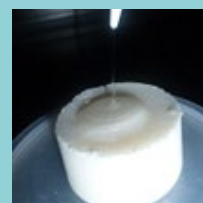
Renouveler la présence des blocs lors des contrôles périodiques de l'installation, suivant le plan HACCP. (Ne pas disposer les petits blocs sur ou à proximité d'une surface chaude ou source de chaleur)

### PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

### LES + PRODUITS



**SANS CHLORE  
NON CORROSIF POUR  
LES SUPPORTS**

#### EFFICACE

- LONGUE DURÉE
- SOLUBILISATION PROGRESSIVE

**TRAITEMENT PRÉVENTIF  
EN CONTINU**

#### PRÉVENTIF

**Contre le  
développement des  
bactéries**

#### EMPÊCHE :

- LES MAUVAISES ODEURS
- LE COLMATAGE DES ORIFICES D'ÉCOULEMENTS

**CONFORME À L'ARRÊTÉ  
MINISTÉRIEL DU 08/09/99**



**LA CELTIQUE**  
FABRICANT FORMULATEUR