

BLOC90

BLOCS DESINFECTANTS A SOLUBILISATION PROGRESSIVE POUR EAUX DES BACS A CONDENSATS DES CLIMATISEURS, EQUIPEMENTS DE REFRIGERATION, HUMIDIFICATEUR D'AIR USAGE PROFESSIONNEL

BLOC90 est une combinaison d'agents nettoyeurs, tensioactifs d'origine végétale, additifs anti-tartre et de biocide.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: PETITS BLOCS SOLIDES DE FORME CYLINDRIQUES
Masse volumique	: 1300 G/L +/- 20G/L
Réaction chimique	: FAIBLEMENT ALCALINE
Couleur	: BLANC SANS COLORANT
Odeur	: NON PARFUME

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

BLOC90 libère progressivement les **fonctions nettoyantes biocides** au fur et à mesure de l'arrivée dans l'eau de condensation dans le bac à condensats et son évacuation.

BLOC90 évite l'obligation et les contraintes d'effectuer fréquemment un apport d'un désinfectant liquide dans les bacs à condensats.

BLOC90 sans eau de javel ni chlore, **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...

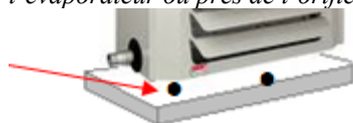
BLOC90 empêche le développement la prolifération des bactéries et autres microorganismes, algues, sources des émissions malodorants dans les locaux ; la diffusion des contaminations microbiennes sur les aliments ou dans l'atmosphère ; la formation de boues ou slimes, de biofilms microbiens contaminants, 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.

● **Matériels :**

Bacs à condensats : équipements 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 basse température, climatiseurs de bureaux.

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 le biocide contenu 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.**

◆ **Longue durée : tenue de 3 à 6 mois selon les équipements.**



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



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



RECOMMANDATIONS



Etiquetage du produit à l'état concentré (l'étiquetage disparaît totalement lorsque le produit se solubilise dans l'eau)

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

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.

Informations générales :

« Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ».

Élimination du produit et de l'emballage : pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Réemploi de l'emballage interdit. Numéro de lot + date de péremption : voir marquage sur l'emballage.

L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après contact avec de l'eau, sa durée d'action peut être stoppée par un rinçage complet et contrôlé à l'eau des surfaces entrées en contact. La durée d'action est de plusieurs jours dans le cas où il n'y a pas rinçage de la surface. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau lorsqu'un nettoyage est imposé après contact avec le produit.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

DLUOC : 2 ans dans les conditions de stockage préconisées

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter dans un endroit caché pour déterminer compatibilité du produit avec le support.