



CLIMBLOCS

**PETITS BLOCS SOLIDES À FONCTIONS DÉSINFECTANTES
POUR DIFFUSION PROGRESSIVE DANS LES EAUX DES BACS
A CONDENSATS DES CLIMATISATEURS, ÉQUIPEMENTS
DE RÉFRIGÉRATION, HUMIDIFICATEURS D'AIR
à USAGES PROFESSIONNELS**



PROPRIETES :

CLIMBLOCS permet de réaliser un traitement préventif continu et de longue durée en libérant quotidiennement et de manière progressive les fonctions nettoyantes biocides dans l'eau de condensation recueillie dans le bac à condensats.

CLIMBLOCS évite l'obligation et les contraintes d'effectuer chaque jour un apport d'un désinfectant liquide dans les bacs.

CLIMBLOCS est **NON CAUSTIQUE** (Sans soude ni potasse) **NON CORROSIF** car sans eau de javel ou 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...

CLIMBLOCS a une efficacité bactéricide testée selon la Norme NF EN 1276 (5 Minutes) à 4 % (PV NL / 10302 / 1)

CLIMBLOCS empêche le développement :

- Des bactéries et autres microorganismes, algues, sources des émissions **MALODORANTES** dans les locaux
- Evite la diffusion des contaminations microbiennes
- Evite la formation de boues ou slimes, de biofilms, qui obstruent les orifices d'évacuations des eaux de condensats et provoquent le débordement des bacs.

COMPOSITION :

Combinaison d'agents nettoyants, tensioactifs d'origine végétale, additifs anti-tartre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Petit bloc cylindrique de 38g
Réaction chimique	Faiblement alcaline
Masse volumique	1300g/l +/-20g/l
Parfum	Sans

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

UTILISATIONS :

CLIMBLOCS est utilisé par et pour :

- ▶ Equipementiers, installateurs de matériels de climatisation et de froid commercial ou industriel.
- ▶ Services de maintenance des équipements de climatisations ou de réfrigérations.
- ▶ Bacs à condensats des batteries froides équipant les centrales de traitement d'air ou des chambres froides, installations frigorifiques, véhicules, vitrines, étals et tables réfrigérées, tunnels de congélation, bacs des humidificateurs pour air conditionné, réservoirs à eau condensée des climatiseurs mobiles.

MODE D'EMPLOI :

Placer 2 blocs au milieu du bac à condensats sous l'évaporateur, traitement à renouveler tous les mois sauf les mois très chauds ou la dose passe à 2 blocs tous les 15 jours.
L'apport régulier de l'eau de condensation libère progressivement le biocide contenu dans le bloc à solubilité lente.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



DANGER

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/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

Contient COMPOSÉS DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYLALKYL

Usage Biocide TP 02

CHLORURE D'ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM 94.05 g/kg

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. UFI : D6V0-101R-500R-V28P

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905