



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

I132
07/25

FIRBLOC D

BLOCS NETTOYANTS À SOLUBILISATION PROGRESSIVE

*Pour eaux des bacs à condensats des climatiseurs,
équipements réfrigération,
humidificateur d'air*



AVANTAGES

- Longue durée : tenue de 3 à 6 mois selon les équipements.
- Assure un traitement préventif continu.
- Non corrosif vis-à-vis des éléments métalliques de réfrigération.
- Préventif contre le développement des dépôts, boues dans les eaux de condensats.
- Empêche l'apparition de mauvaises odeurs et le colmatage des orifices d'écoulements.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Très concentré en matières actives.
- Libère progressivement les fonctions nettoyantes au fur et à mesure de l'arrivée de l'eau de condensation dans le bac à condensats et son évacuation.
- Évite 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...
- Évite 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.
- Économique: facile à mettre en œuvre, sécurisant.

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 basses températures. Climatiseurs de bureaux.

Utilisateurs:

Équipementiers, installateurs de matériels de climatisation et de froid commercial ou industriel, plombiers, services de maintenance des équipements de climatisation ou de réfrigération, transporteurs par véhicules réfrigérés, magasins, GMS, traiteurs, restaurants, ateliers de découpe, industries agroalimentaires, cuisines, bars, hôtels, boulangers, pâtisseries, centres de loisirs/vacances, glaciers, centres de sports, boucheries, charcuteries, maisons de retraite, hôpitaux, ateliers de fabrication de plats cuisinés.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

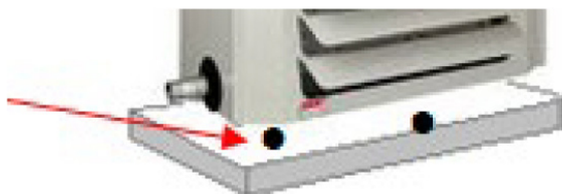
Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: petits blocs solides de forme cylindrique
Masse volumique	: 1300 g/l ± 20g /l
Réaction chimique	: faiblement alcaline
Couleur	: blanc sans colorant
Odeur	: non parfumé
Conditionnement	: boîte de 8 blocs de 38 g

MODE 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)



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.