



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

I210
12/23

PROFIR® CLIM

DÉTERGENT DÉSODORISANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ.

*Pour système de climatisation
de ventilation et de chauffage.*



■ AVANTAGES

- Laisse une **odeur fraîche et agréable** dans les locaux.
- Redonne aux supports leur aspect initial.
- **pH neutre.**
- **Efficacité désinfectante** testée selon normes*.
- **Non caustique, non corrosif**, n'altère pas les matières plastiques ni les métaux ferreux usuels.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Une installation encrassée provoque un vieillissement prématuré du système, la dégradation des locaux et une consommation élevée d'énergie. PROFIR® CLIM a été élaboré pour les professionnels de la climatisation et du chauffage afin qu'ils puissent assurer un entretien de qualité de leurs installations.

- **Nettoie et dégraisse** toutes les surfaces, solubilise les salissures, les dépôts d'origines mixtes organiques et minéraux, et les biofilms de micro-organismes bactériens.
- **Exerce une désinfection simultanée** aux dilutions préconisées en présence de matières organiques : efficacité **bactéricide, levuricide et virucide** selon normes*.
- Elimine les micro-organismes responsables des fermentations malodorantes.

MODE D'EMPLOI

Pour les batteries de filtres de climatisation:

- Nettoyer les filtres métalliques et/ou synthétiques au bain par immersion dans une solution de PROFIR® CLIM à 6.4 % (filtres très sales).
- Temps d'immersion: 15 min..
- Rincer à l'eau potable seule.

Pour groupe extérieur:

- Pulvériser une solution diluée à 6.4%.

Installation du lavage d'air :

- Vider complètement le réservoir ainsi que les canalisations et rampe d'arrosage.
- Faire circuler pendant 10 minutes une solution de PROFIR® CLIM à 6.4 %.
- Rincer soigneusement à l'eau claire et remplir de nouveau le réservoir.

Plan d'hygiène :

- Respecter la périodicité de surveillance et vérification de l'installation de climatisation.
- Etablir un plan d'hygiène (méthode H.A.C.C.P.) spécifique avec schéma de l'installation en précisant les endroits d'intervention, la fréquence de la surveillance et la procédure de nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:	Liquide fluide
pH:	7 +/- 1
Solubilité:	Soluble
Densité:	1g/cm ³
Odeur:	Fraîcheur



*Senteur
Fraîcheur*

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.

Page 1 sur 2

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218



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

I210

12/23

NORMES*

NORMES	CONDITIONS	CONCENTRATION	TEMPS	TEMPERATURE
BACTÉRICIDE				
EN 1276	En condition de saleté	3,2 %	15 min	40° C
EN 13697	En condition de saleté	3,2 %	15 min	20° C
VIRUCIDE				
EN 14476+A2 sur la vaccine souche Ankara (virus type de tous les virus enveloppés)	En condition de saleté	3,2 %	15 min	20° C
LEVURICIDE				
EN 1650	En condition de saleté	3,2 %	15 min	20° C
EN 13697	En condition de saleté	6,4 %	15 min	40° C

Conforme au décret et à l'arrêté concernant les produits de nettoyage du matériel en contact avec les denrées alimentaires.

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Agents de surface cationiques moins de 5 %, agents de surface non ioniques moins de 5 %, désinfectants, parfum.

Substances actives :

- Chlorure de didécyltriméthylammonium (CAS 7173-51-5) 2,76 g/kg
- Chlorure de benzalconium (CAS68424-85-1) 2,76 g/kg
- Alcool éthylique (CAS 64-17-5) 3,47 g/kg.



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.

Page 2 sur 2