

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 F03

03/23

FIRÉNOVE

NETTOYANT RAPIDE CONCENTRÉ

Pour la rénovation des matériaux de construction





PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Produit alcalin à haut pouvoir nettoyant et rénovant.
- Faiblement moussant, se rince facilement.
- Economique, actif à faible concentration.
- Par sa basse tension superficielle, élimine rapidement et efficacement les incrustations et les taches colorées provenant de dépôts de matières organiques, tanins végétaux, etc. fixées sur des supports, matériaux de construction exposés aux intempéries (soubassements humides en béton, murs en pierres, enduits, crépis, enduits muraux compatibles, terrasses bétonnées recouvertes de dalles, de carrelages, de pavés ou de schiste ardoisier, bois, planchers et portiques en bois, terrasses, structures, équipements extérieurs en bois…).
- Utilisé par les professionnels du bâtiment et de la maintenance pour les travaux de nettoyage en extérieur, de rénovation des matériaux de construction dans les lieux publics, mairies, bâtiments de collectivités, écoles, terrains de jeux ou courts de tennis, piscines ouvertes, bords et entourages de bassins, de terrasses, de fontaines, de bordures et allées bétonnées ou pavés dans les jardins publics...
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.

MODE D'EMPLOI

- Diluer de 5 à 50 % dans l'eau, à moduler selon la nature des surfaces et l'importance des dépôts (1 litre de solution permet généralement de traiter de 3 à 5 m² selon la porosité des surfaces).
- Appliquer par pulvérisation ou imprégnation sur surfaces chaudes ou exposées au soleil humidifiées à l'eau claire.
- Laisser agir 30 min à 1 h puis rincer complètement à l'eau claire au jet ou sous pression, ou éponger selon le cas, à la toile ou au balai-éponge (petites surfaces). Après rinçage, dans le cas de matériaux particulièrement poreux, l'application complémentaire d'une imprégnation d'algicide rémanent (type CHIM-COURT) différera pendant quelques années (4 à 6 ans) la réimplantation des micro-organismes végétaux qui peut être rapide sur supports non hydrofugés.

IMPORTANT : dans le cas de dépôts anciens, épais, incrustés sur des surfaces poreuses irrégulières, ou des cavités, renouveler si nécessaire l'application ou appliquer, selon compatibilité, le produit pur.

Ne pas appliquer par temps de gel température optimales d'application : de +12°C à +20°C).

ne pas appliquel par temps de ger temperature optimales à application . de 112 c

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation synergisée à base de composés oxydants et sels alcalins, agents de surfaces, abaisseurs de tension superficielle facilitant l'imprégnation et le nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide limpide de couleur jaune
Odeur : florale

Tension superficielle à l'état pur/ dans l'eau à 10% : 31,3 dynes/cm
Tension superficielle dans l'eau à 10% : 31,7 dynes/cm
Tension superficielle de l'eau : 70,2 dynes/cm











PRODUIT 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.