



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

D15
08/24

SWIM-GEL

NETTOYANT DÉGRAISSANT THIXOTROPIQUE

Pour l'entretien des surfaces et bords des bassins et piscines

Applications :



AVANTAGES

- Nettoyage très dégraissant.
- Microgel: évite les coulures.
- Économique.
- Application facile et rapide.
- Évite les mauvaises odeurs.
- Spécial entretien ligne de flottaison.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Formulation viscosifiée.
- Permet une application localisée sur surfaces verticales.
- Facilement rinçable à l'eau claire.
- Stable en présence d'eau de dureté élevée.
- Efficace et économique, par son aspect visqueux qui favorise le contact avec les surfaces verticales sans provoquer l'écoulements rapides ou une surconsommation du produit.
- Pouvoir dégraissant et désincrustant particulièrement actif vis-à-vis des dépôts de calcaire associés à des dépôts gras laissés par les huiles solaires produits de cosmétiques, graisses corporelles au niveau des lignes de flottaison, bords de bassins.
- Par ses fonctions nettoyantes apporte une solution pour l'hygiène, la propreté des surfaces et l'élimination des sources à l'origine des mauvaises odeurs.
- Utilisé dans les lieux publics, les piscines pour l'entretien et la maintenance des plages, des bords de bassins, surfaces carrelées, vestiaires, douches, pédiluves, etc...

MODE D'EMPLOI

- Prêt à l'emploi, appliquer à l'aide d'une éponge, balai éponge, brosse ou chiffon.
- Laisser agir 5 à 10 minutes puis essuyer au balai éponge ou rincer complètement à l'eau potable.

En nettoyage d'entretien : abaisser le niveau de la piscine de 5 à 10 cm et procéder à l'application du produit.

Lors de la vidange totale de la piscine, appliquer le produit après le rinçage qui suit le détartrage acide.

NOTA : en cas de contact avec l'eau de la piscine, ne perturbe pas la qualité des eaux des piscines traitées au chlore et à l'algicide (dans les conditions d'utilisation préconisées).

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de sels alcalins nettoyants et désincrustants, d'abaisseurs de tension superficielle.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| Etat physique | : liquide visqueux |
| Viscosité brookfield | : 804 cps mobile n°2 vitesse 10 tr/mn. |
| Réaction chimique | : légèrement alcaline |
| Couleur | : opalescente |
| pH à 5% | : 11,15 environ |
| Tension superficielle à 1 % | : 44 dynes/cm ² |
| Masse volumique | : 1050 g/l ± 20 g/l |



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 1

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