



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 - Fax : 05 65 81 29 98 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

D15
10/22

SWIM-GEL

NETTOYANT DÉGRAISSANT THIXOTROPIQUE

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

Applications :



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Favorise le contact avec les surfaces verticales.
- Evite les pertes ou une surconsommation de produit par écoulements rapides.
- Permet des applications localisées.
- Dégraisse et désincruste les dépôts de calcaire associés à des dépôts gras d'huiles solaires, de produits cosmétiques ou de graisses corporelles au niveau des lignes de flottaison et bords de bassins.
- Apporte une solution pour l'hygiène, la propreté des surfaces et élimine les sources de mauvaises odeurs.
- Se rince facilement à l'eau claire.
- Stable en présence d'eau de dureté élevée.
- Utilisé dans les lieux publics, les piscines pour l'entretien et la maintenance des plages, lignes de flottaison, bords de bassins, surfaces carrelées, vestiaires, douches, pédiluves...

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 nettoyeurs 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 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.