

# 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.*

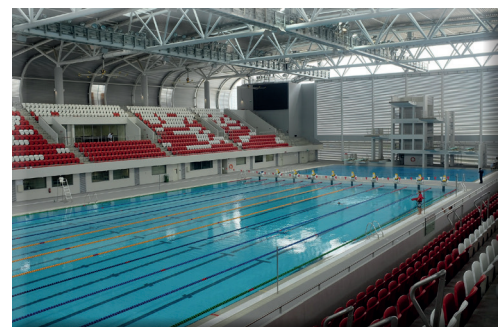
**NOTA : en cas de contact avec l'eau de la piscine, ne perturbe pas la qualité des eaux des piscines traitées au chlore et à l'algicide (dans les conditions d'utilisation préconisées).**

### 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 <sup>2</sup>
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.