



## FICHE TECHNIQUE

### RENOLIT ALKORPLUS TRAITEMENT DÉSINFECTANT – Type 81052002

#### Application :

L'installation du revêtement de la piscine, liner ou membrane armée, doit être effectuée sur un support correctement désinfecté sans la présence de bactéries et / ou micro-organismes. Entre la paroi ou structure et la membrane PVC on peut parfois trouver un peu d'humidité, généralement à partir de la condensation due à la différence de température entre l'eau et le mur. La présence supplémentaire de tout type de matière organique et l'absence de lumière peut générer un terreau idéal pour un certain nombre de micro-organismes qui se nourrissent de PVC, mais pourrait le dégrader ou le tacher.

#### Données techniques :

- Base : Chlorure de didécylidiméthylammonium
- Couleur : Incolore / légère teinte jaune
- Viscosité : Approximativement 2,08 mPa•s
- Densité : 0,895 – 0,915 g/cm<sup>3</sup>
- Point d'éclair : < 26 °C (Liquide et vapeurs très inflammables)
- Toxicité : Provoque irritation grave des yeux, de la peau et des muqueuses

#### Utilisation :

- Nouvelles Piscines : Les murs d'une nouvelle piscine doivent être propres, cela ne signifie pas qu'ils sont stériles. L'utilisation du produit RENOLIT ALKORPLUS Traitement Désinfectant sera d'assurer la bonne désinfection des parois et du sol. En raison de sa longue vie, le traitement pour les structures murales désinfectantes, protégera également la membrane contre la prolifération des bactéries et des développements biologiques. Appliquer le produit dilué sur toute la surface (sols et murs) et laisser sécher jusqu'à absorption et l'évaporation des solvants.
- Rénovation : En général, les parties du support sont déjà contaminée en raison de l'humidité. Le traitement avec le produit RENOLIT ALKORPLUS 81052 002 éliminera la matière organique et désinfectera la structure existante, et freinera l'évolution future. Appliquer le produit dilué sur toute la surface (sols et murs) et laisser sécher jusqu'à absorption et l'évaporation des solvants.

Après environ une heure, rincer avec de l'eau toute la structure en éliminant le produit et ensuite appliquer une nouvelle couche de solution désinfectante. Après une autre heure, rincer à nouveau la structure. Ainsi, une protection durable est garantie.



Il est important avant de placer la membrane d'étanchéité, que la surface sur laquelle le produit a été appliqué, soit bien sèche. Le produit ne doit entrer en contact direct avec aucune des surfaces à souder, ce qui pourrait rendre difficile le processus de soudure. Si cela se produit, avant de souder, il faut procéder au nettoyage de la surface tachée avec du solvant MEK ou avec le nettoyant ALKORCLEAN.

**Format :**

Bouteilles d'un litre.

**Consommation :**

On consomme env. 1 litre de produit pour 75 m<sup>2</sup> (sol et murs).

**Infiltrations :**

Les infiltrations entre le support et la membrane RENOLIT ALKORPLAN peuvent provoquer une contamination par des microorganismes ou des bactéries. Les fissures et les défauts du récipient doivent être réparés avant d'appliquer le traitement désinfectant.

**Stockage :**

Ne conserver que dans l'emballage d'origine. Toujours stocker dans une position verticale. Ne pas entreposer avec de la nourriture.

**Pour plus d'information :**

Consulter la Fiche de sécurité.

07 novembre 2019