

NEXTPOOL

Volet immergé sans mur de séparation ni caillebotis

Avec son système exclusif breveté IMVERSO, la couverture immergée à moteur axial Zita a été conçue pour être accessible à tous les budgets. Sans caillebotis ni mur de séparation, ce volet apporte une solution de sécurité aux piscines 100 % esthétique, économique et conforme à la norme NF P 90 308. La garantie anticorrosion Non'Co d'Abrilblue s'applique afin de garantir toute sa structure pendant 15 ans. Ce volet immergé s'adapte aux bassins rectangulaires ou carrés à fond plat, compris entre 2 x 7 m et 5 x 10 m (rayon maximal de 20 cm, rayon de fond de bassin jusqu'à 3 cm) et d'une profondeur de 1,10 m à 1,50 m. Sur les modèles de 1,10 m et 1,20 m de profondeur, les flasques peuvent être recouvertes partiellement de liner pour s'intégrer parfaitement à la piscine.

Une vidéo de démonstration est disponible sur la chaîne YouTube de NextPool afin d'en visualiser le fonctionnement.



contact@abrilblue.com / www.abrilblue.com

EUROCHLORE

Désinfection de l'eau au chlore gazeux : sécurité et efficacité

Avec la modernisation des piscines publiques et le développement des nouveaux centres aquatiques, la désinfection des eaux au chlore gazeux est en plein essor ces dernières années. Il s'agit d'un procédé fiable, économique et innovant, apportant toute la sécurité à ses utilisateurs, grâce à une réglementation claire et précise, ainsi qu'une obligation de formation.



En outre, l'usage d'un chloromètre en dépression empêche toute fuite de produit. En effet, seule une dépression suffisante entraîne le soutirage du chlore de la bouteille. En cas de défaut d'étanchéité de la canalisation de chlore, le chloromètre met en sécurité l'installation. Pur à 99,8 % et autonome, le chlore gazeux ne nécessite que très peu de manipulation. Il n'engendre aucune émanation, source d'inconfort pour les agents techniques et de vieillissement prématuré pour les locaux techniques. Utilisé comme produit désinfectant, le chlore gazeux n'entraîne pas de surconsommation de produit régulateur de pH.

Afin de mettre en œuvre un traitement par chloration gazeuse, la société EUROCHLORE commercialise un ensemble de produits et services complémentaires au chlore gazeux, tel que le matériel de chloration et de sécurité. Un accompagnement est aussi proposé aux utilisateurs, par le biais de formations, services d'entretien du matériel, mise en service, dépannage, conseils et audit des installations.

info@eurochlore.fr / www.eurochlore.fr

LONZA

Production de chlore in situ et maintenance facilitée

Pour désinfecter les eaux des piscines de collectivités, la solution retenue est souvent la production de chlore in situ. La solution hth® prévue à cet effet, hth® Easiflo First, est un système de dosage de chlore, à utiliser en combinaison avec les hth® Easiflo briquettes (hypochlorite de calcium) pour produire le désinfectant à la demande. Basée sur des dizaines d'années d'expérience dans l'ingénierie du traitement

des eaux, cette gamme de doseurs a été conçue pour une utilisation simple, en parfaite sécurité, tout en limitant sa maintenance. Ce système génère une solution chlorée constante entre 1.2 et 2 %. Il est décliné en 3 modèles selon le volume de bassin à traiter : 20 kg, 50 kg, et 100 kg de briquettes sèches, à insérer dans la trémie du dispositif. Lorsque la régulation automatique



indique un besoin en chlore, l'électrovanne du doseur s'ouvre et de l'eau filtrée entre dans le doseur, et asperge les briquettes. Une solution chlorée est ainsi produite. Cette dernière est ensuite immédiatement aspirée via un système venturi, dans la canalisation de refoulement de la piscine. La sécurité des autres équipements et du personnel est assurée par un flotteur d'arrêt d'urgence (en cas de débordement de solution chlorée), de même qu'un détecteur d'ouverture de couvercle coupe l'aspersion des briquettes.

Les dépôts d'insolubles, irrémédiablement générés par la dissolution de l'hypochlorite de calcium, sont aisément drainés par le biais d'un système de rinçage et de vidange complète en fond d'équipement. Les opérations de nettoyage du doseur sont donc plus espacées et drastiquement facilitées.

Le fabricant propose en complément toute une gamme de produits dédiés à l'équilibre de l'eau, ainsi qu'un support technique dédié aux piscines collectives. A ce jour, plus de 10 000 piscines collectives et municipales sont traitées avec les produits hth®.

marketing-water-europe@lonza.com / www.hth-pro.com