

FLOCULANT LIQUIDE

Ziza Païta © 46 42 42
www.azurpiscines.nc



CARACTÉRISTIQUES

Liquide, préhydrolysé, offre un emploi nettement facilité en comparaison d'un produit en poudre. Compatible avec tout équipement de filtration à sable. Compatible, à l'état dilué, avec les désinfectants et auxiliaires de traitement employés en piscine. Teneur moyenne en équivalent-alumine voisine de 6,8%. Ne modifie pratiquement pas le pH de l'eau traitée. Taux d'aluminium résiduel très faible dans l'eau traitée. Efficace pour tout pH compris entre 6,9 et 7,8. Produit offrant un rendement optimum avec une alcalinité (TAC) comprise entre 8 et 15 °f (80 et 150 mg/l). Non moussant. Non toxique pour l'homme ou l'animal en cas d'ingestion accidentelle de l'eau du bassin traitée. Produit sans nuisance pour l'environnement aux dosages recommandés. Conservation prolongée du produit concentré sous réserve de stockage à une température inférieure à 40°C.

CONSEILS DE PRUDENCE

Pour des raisons de sécurité, il est conseillé de porter des gants de protection, des vêtements de protection, une protection pour les yeux ainsi qu'une protection faciale.

MODE D'EMPLOI

EN PISCINE FAMILIALE : En cas de turbidité élevée ou après une chloration-choc, 1/4 de litre de produit liquide par tranche de 10 m³ d'eau à clarifier. L'apport de liquide s'effectue, filtration arrêtée, après dilution dans 10 litres d'eau et en répartissant la solution ainsi obtenue autour du bassin à l'aide d'un arrosoir, si possible muni de sa pomme d'arrosoir. Laisser agir, au moins une nuit mais de préférence une journée, puis évacuer les impuretés précipitées au fond du bassin avec un aspirateur en les envoyant directement à l'égoût. Pour les piscines collectives, se référer à la fiche technique.



H319 - Provoque une sévère irritation pour les yeux

**NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT.
NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.**



ATTENTION ! Ce produit présente des risques pour la santé. Se reporter à la fiche de sécurité, aux conseils de mise en œuvre et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

- Nocif en cas d'ingestion.
- Provoque une sévère irritation des yeux.
- Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.