

# NETTOYANT LIGNE D'EAU

Ziza Païta ☎ 46 42 42  
www.azurpiscines.nc



## CARACTÉRISTIQUES

Compatible avec l'ensemble des matériaux utilisés pour les piscines ou les spas. Peu moussant. Très efficace contre les dépôts calcaires. Excellents pouvoirs solvants et détergents. Ravive les couleurs et le brillant des matériaux nettoyés, non abrasif. Gel permanent à très haute viscosité, adhérence et efficacité maximales sur paroi verticale.

## CONSEILS DE PRUDENCE

Ne jamais verser d'eau sur ce produit. Au contact d'un volume d'eau trop faible, ce produit peut réagir violemment (chaleur, gaz toxiques, projections...). Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. Avant d'utiliser ce produit, vous devez lire l'intégralité des instructions et consignes de sécurité. La contamination ou l'emploi inapproprié de ce produit peut causer incendie, explosion ou dégagement de gaz toxiques. Ce produit ne doit jamais se trouver en contact ou être mélangé avec un autre produit de traitement où que ce soit (seau, doseur, diffuseur flottant, skimmer, bac...). Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.

## MODE D'EMPLOI

Pour les lignes d'eau, projeter l'eau du bassin sur les parois sèches. Appliquer pur à l'aide d'une éponge naturelle ou d'une brosse spécialement conçue pour le nettoyage de la ligne d'eau. Après emploi, bien rincer l'éponge ou la brosse dans le seau. Laisser agir au minimum 5 minutes. Frotter, si nécessaire, les dépôts anciens très incrustés. Rincer la ligne d'eau avec l'eau du bassin. Pour les tâches opiniâtres, renouveler l'opération.



H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves / H302 - Nocif en cas d'ingestion / H312 - Nocif par contact cutané.

**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.