

# Purissim<sup>e</sup>au

Les produits de la piscine & spa



## TAC plus

- 0188 -

### Propriétés

Produit pour augmenter le titre alcalimétrique complet (TAC) exprimé en °F ou mg/L : 1°F = 10mg/L. Le TAC est avec le TH et le pH l'un des éléments du pH d'équilibre de l'eau. Le pH d'une eau est instable si le TAC est trop faible. La valeur idéale du TAC est de 10 à 15°F, le pH se maintiendra plus facilement si le TAC se trouve dans cette zone. TAC plus augmente le TAC sans pratiquement modifier le pH.

### Mode d'emploi

Mesurer le tac de votre piscine à l'aide de votre trousse de contrôle 1 fois par semaine surtout après des pluies. Diluer TAC plus dans un seau d'eau : 70g maximum par litre d'eau, et disperser la solution filtration en marche, en l'absence de baigneurs.

70g de TAC plus remontent le TAC de 10m<sup>3</sup> d'eau de 1°F (10 mg/L).

Si le pH de l'eau est inférieur à 6.6, il faut déjà remonter votre pH à l'aide du pH+ afin qu'il soit compris entre 6.8 et 7.0 avant de réctifier votre TAC car dans le cas inverse, la quantité de TAC PLUS à mettre dans votre piscine sera plus importante

### Caractéristiques techniques

Aspect	Poudre
pH à 1%	<8,6
Stockage	Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec, frais et à l'abri de l'humidité.
Composition	Bicarbonate de sodium.

### Conditionnements

Réf. 002018802 - 5Kg

Réf. 002018803 - 10Kg

Réf. 002018804 - 25Kg (Strictement professionnel)

### Précautions d'emploi

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0188) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Retrouvez notre  
fiche produit



Conditionné  
en France