

# CHLORE CHOC 2 EN 1 20 SACHETS HYDROSOLUBLES 200g

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

Ne jamais verser d'eau sur ce produit. Au contact de volumes d'eau trop faibles, ce produit peut réagir violemment (chaleur, gaz toxiques, projections...). • Si la teneur en chlore de l'eau du bassin dépasse 4 mg/l.

### LE SAVIET-VOLIS ?

Si vous trouvez des insectes à la surface de votre piscine, vérifiez le taux en chlore de l'eau, il est certainement trop bas!

ne pas se baigner. • Ce produit doit être manipulé avec les doigts secs et conservé dans son emballage d'origine soigneusement refermé. Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne iournalière n'excédant pas 35°C.

#### **MODE D'EMPLOI**

• Ne pas ouvrir : sachet hydrosoluble.

reneur ideale	Dosage	Comment
pH entre 7,0 et 7,4 Cl 2 mg/l	1 sachet pour 10 m³	Filtration en marche : Placer le sachet (soluble dans l'eau) dans un skimmer ou un diffuseur flottant

### POUR CALCULER LE VOLUME DE VOTRE PISCINE :

Rectangulaire

**x x x** 

Ronde

→ x → x → x 0,78

**™**x **™**x **™** x 0,89

Autre forme

x 2 x 0,85

CHLORE CHOC 2 EN 1 Contient du Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium (> 950 g/kg) et du sulfate de cuivre (10 g/kg) • H302 Nocif en cas d'ingestion. • H319 Provoque une sévère irritation des yeux. • H335 Peut irriter les voies respiratoires. • H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. • Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). • Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. • P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. • P102 Tenir hors de portée des enfants • P103 Lire l'étiquette avant utilisation. • P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols. • P264 Se layer les mains soigneusement après manipulation. • P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. • P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. • P273 Éviter le rejet dans l'environnement. • P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. • P301 + P312 EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. • P330 Rincer la bouche. • P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. • P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. • P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. • P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. • P391 Recueillir le produit répandu. • P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. • P405 Garder sous clef. • P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de traitement spécial conformément aux prescriptions légales. • À utiliser de préférence avant : voir date sur emballage Après rincage dans l'eau de la piscine cet emballage peut être confié à la filière de recyclage.

**Arch Water Products France** ZI La Boitardière - 37400 Amboise Tél : 02 47 23 43 00

www.blue-tech.fr

Service consommateurs 0 826 10 23 0.15 € T.T.C./mn.



Plus de détails sur le traitement d'une eau



