

# Chlore rapide V60



Code du produit  
**165 000 ---**

**Désinfectant chlore granulé stabilisé, à dissolution rapide.**

## Utilisation

Traitement désinfectant pour l'élimination des bactéries, virus, champignons et algues.

- Piscine familiale : désinfection rapide, traitement choc.
- Piscine collective : désinfection régulière par pompe doseuse, injection d'une solution préparée en bac de dosage.

## Composition

Dichloroisocyanurate de sodium dihydraté (1000,00 g/kg).

Conforme à l'EN 15073 : produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines : dichloroisocyanurate de sodium dihydraté.

## Spécifications

Teneur en chlore	56 %
Humidité	10 %
pH (solution 1 %)	6,0 à 7,0
Densité	0,91
Granulométrie	8-30 Mesh

## Sécurité

Ce produit à usage biocide présente des risques pour la santé et l'environnement.

Se référer au mode d'emploi, aux consignes de sécurité et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (fiche de données de sécurité).

Pictogrammes de danger spécifiques à CHLORE RAPIDE V60 :



ATTENTION

## Avantages produit

- Augmente rapidement le taux de chlore.
- Rattrape une eau verte ou trouble.
- Dissolution rapide sans dépôt.
- Idéal pour l'injection par pompe doseuse.
- Teneur élevée en chlore disponible stabilisé.



## Mode d'emploi

### Piscine familiale :

Chloration choc lors de la mise en service, ou pour rattraper une eau verte ou trouble.

Dosage choc : 150 à 200 g / 10m<sup>3</sup> d'eau, dans le skimmer, filtration en marche forcée, en l'absence de baigneur.

Surveiller le taux de stabilisant, qui doit être inférieur à 75 mg/l. En cas d'excès de stabilisant, procéder à un important renouvellement d'eau, à l'occasion d'un lavage de filtre prolongé, ou pratiquer une vidange partielle du bassin.

### Piscine collective :

En traitement régulier, dilué à 2 % (2 kg / 100 L d'eau) dans un bac de dosage, puis injecté par pompe doseuse.

Réguler le taux de chlore disponible entre 2 et 4 mg/l.

Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.

Contrôler le taux de stabilisant, idéalement entre 25 et 50 mg/l.

Nota : dilution maxi 5 % en bac de dosage (5 kg / 100 L d'eau), préférer 2 % environ, pour éviter les émanations suffocantes.

## Conditionnements

En pot de 1 kg, seaux de 5kg, 10kg, 25kg.

Emballages agréés UN.