



# CHASSE-GUÊPES

Référence(s)  
382 000 010

*Effet répulsif pour insectes*



ÉQUILIBRE de l'eau

## UTILISATION

Produit utilisé pour éloigner les guêpes et les moustiques aux abords des piscines.

Compatible avec tous les produits de traitement de l'eau (chlore, brome...), tous les systèmes de filtration (sable, cartouches, diatomées...) et tous les revêtements (liner, carrelage...).

## COMPOSITION

Préparation à base de l'agent répulsif Géraniol et d'un tensio-actif (Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium).

## SPÉCIFICATIONS

Densité 20°C	0,994
pH en solution	7 à 8
Aspect	Liquide odeur citron

## SÉCURITÉ

Ce produit est corrosif.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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 CHASSE GUÊPES :



DANGER

## AVANTAGES

- Effet répulsif contre les insectes qui boivent l'eau de piscine traitée et les lieux aspergés de CHASSE GUÊPES.
- Odeur citron.
- Non moussant aux dosages recommandés.

## MODE D'EMPLOI

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs.

Verser CHASSE GUÊPES directement dans le bassin devant le(s) refoulement(s), au plus près de la surface de l'eau pour éviter les éclaboussures, filtration en marche.

### Dosages :

Verser 1 L / 50 m<sup>3</sup> d'eau de CHASSE GUÊPES.

Recommencer l'opération chaque mois pendant l'été.

Pour chasser les guêpes et les moustiques d'un endroit précis (plage de piscine, abords, jardins, terrasse...) asperger ou pulvériser l'endroit avec CHASSE GUÊPES dilué à 10%, soit 1L / 10L d'eau.

**NOTA :** en présence d'un nid de guêpes, contacter les services locaux compétents.

Ne pas pulvériser directement sur les insectes.

## CONDITIONNEMENT

Conditionnement du produit en flacon de 1 L.

Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine, ne pas mélanger sous forme concentrée avec d'autres produits chimiques, ne pas réutiliser l'emballage vide.

## STOCKAGE

A conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position verticale, à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. A stocker sur (ou dans) un bac de rétention adapté.