



HTH® PH MOINS MICRO-BILLES

Boîte 5 kg

Baisse le pH.

Equilibre de l'eau.

**Domaine d'application :
Piscine commerciale.**

Application :

Correcteur de pH en poudre utilisé
pour abaisser le pH.



La Société des Produits de France

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. suza@produits-de-france.fr

www.produits-de-france.fr

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris

- SAINT VICTOR (Allier)

HTH® PH MINUS MICRO-BILLES

Baisse le pH.

Propriétés

Hydrogénosulfate de sodium.
Améliore le confort de la baignade.
Un bon réglage du pH optimise l'efficacité du produit de désinfection.

Mode d'emploi

Le pH doit être compris entre 7 et 7,4. Pour diminuer le pH de 0,2 unités, il faut 150 g de HTH PH MINUS pour 10 m³ d'eau. Dissoudre HTH PLUS POUDRE dans 10 l d'eau et verser directement dans le bassin.

Précautions d'emploi

Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment. Si une dosette est fournie, ne l'employer que pour ce produit et la remettre, sèche, dans le seau. Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. CE PRODUIT NE DOIT JAMAIS SE TROUVER EN CONTACT OU MÉLANGÉ AVEC UN QUELQU'AUTRE PRODUIT DE TRAITEMENT OÙ QUE CE SOIT (SEAU, DOSEUR, SKIMMER, BAC...).

Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

Caractéristiques techniques

Granulé à dissolution rapide, sans résidu.
Teneur moyenne en matière active élevée.
Peu corrosif en comparaison de l'acide chlorhydrique (pas d'ions chlorures).
Compatible avec tout équipement de filtration.
Non moussant aux dosages recommandés.
Solubilité maximale : 250 g/l à 25°C.
Un pH bien réglé est nécessaire pour garantir une action optimale du chlore ou du brome et assurer des conditions satisfaisantes de baignade.
Permet également de diminuer l'alcalinité (T.A.C.).

