



PASTILLE DPD

N°1

Boîte 100 pastilles

Recharges photomètre.

**Analyse de l'eau.
Mesure du Chlore.**

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



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)

PASTILLE DPD N°1

Recharges photomètre.

Propriétés

Voir MSDS correspondante au produit sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

Mode d'emploi

En France, selon le Code de la Santé Public, les bassins doivent être contrôlés selon les indications suivantes :

Chlore : minimum 2 fois par jour.

Nous conseillons d'atteindre les plages de valeurs suivantes :

Chlore actif : entre 0,4 et 1,4 mg/l.

Chlore disponible : entre 2,0 et 4,0 mg/l.

Chlore combiné : inférieur à 0,6 mg/l.

Acidité ou basicité (pH) : 2 fois par jour.

Nous conseillons une valeur entre 7 et 7,4.

Acide Cyanurique (Stabilisant) : 1 fois par semaine.

Nous conseillons une valeur entre 30 et 50 mg/l.

Titre Alcalimétrique Complet (Alcalinité) :

Nous conseillons une valeur entre 80 et 140 mg/l, de préférence de 80 à 100 mg/l pour l'Hypochlorite de Calcium.

PENSER A FAIRE LE « ZERO » (mesure de référence).

Chlore

Gamme

Cl₂ 5 : 0.01 – 5 mg/l Cl₂ 10 : 0.01 – 10 mg/l

Longueur d'onde – 530 et 575 nm

Méthode – DPD

Chlore libre

- 1 Rincer les tubes à essai avec l'échantillon en laissant deux ou trois gouttes dans le tube.
- 2 Ajouter un comprimé DPD n°1 et l'écraser complètement avec le pilon/agitateur.
- 3 Remplir le tube jusqu'au trait 10 ml, remuer et fermer le tube avec le bouchon.
- 4 Retourner doucement la cuvette pour faire dissiper les bulles de l'intérieur de la cuvette.
- 5 Procéder au relevé du photomètre. Vérifier que l'écran indique la gamme de test souhaitée.
- 6 Garder la solution de test si un test du chlore total est nécessaire.

Précautions d'emploi

Ne pas manipuler à mains nues.

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

Caractéristiques techniques

Pour utilisation avec un photomètre.

Conservation optimisée sous blister aluminium.

Durée de vie de 5 à 10 ans selon la référence.

