

## EXTRAIT DE JAVEL 48°

### 1. Destination

DIV134/48 est utilisé pour le traitement des eaux de piscines.

DIV134/48 assure une désinfection permanente et l'inhibition de l'entartrage et de la corrosion pour les piscines publiques.

DIV134/48 contient :

Un séquestrant de calcaire qui empêche l'entartrage des canalisations, de la crépine et du clapet d'injection.

Un inhibiteur de corrosion qui préserve les parties métalliques.

Il permet la chloration continue par pompe doseuse et régulation automatique. Pour une efficacité optimale, il est recommandé d'utiliser un stabilisant de chlore au niveau du bac tampon.

DIV134/48 est également utilisé pour toutes les actions de désinfection, de potabilisation de l'eau, blanchiment ...

### 2. Propriétés

DIV134/48 est une solution d'extrait de javel à 12.5 % ou 48° chlorométrique qui nettoie, désodorise, blanchit, désinfecte.

DIV134/48 permet de se débarrasser des micro-organismes présents dans l'eau. Il est utilisé pour le traitement des piscines collectives.

### 3. Mode d'emploi

Ajuster le pH entre 7.0 et 7.4

Injecter par pompe doseuse environ 0.15 L par 10 m<sup>3</sup> d'eau pour obtenir 1 mg / L de chlore libre.

Cette quantité peut varier en fonction de l'eau, de la fréquentation, du taux de renouvellement et des accessoires présents (toboggans aquatiques, ...). Le produit est très volatil, pour palier en partie à ce handicap, il est recommandé de stabiliser le chlore dans l'eau.

Valeur conseillée 35 mg / L et limitée à 75 mg / L.

L'aspiration de DIV134/48 se fait directement dans l'emballage d'origine.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels.

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Jaunâtre

Odeur : Chloré

pH : env 12 (20°C)

Densité : 1.15 - 1.24 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Hydrosolubilité : Complètement miscible

Identification du produit : Hypochlorite de sodium en solution (N° CE 231-668-3) à 152.06 g / L de chlore actif

### 5. Stockage et étiquetage

Stocker dans son emballage d'origine à l'abri du gel, de la lumière et de la chaleur.

Etiquetage :

GHS05 : Corrosif

GHS07 : Nocif et Irritant

GHS09 : Nocif pour l'environnement