

**FICHE TECHNIQUE**

Date : le 06/01/04  
Remplace : le 29/09/99  
Code : 1343

**HYPOCHLORITE DE SOUDE 47/50**

**FORMULE :** NaClO (solution aqueuse d'Hypochlorite de sodium).

Javel

N° CAS : 7681-52-9

N° EINECS : 231-668-3

**ASPECT VISUEL**

Liquide jaune-vert transparent, à l'odeur caractéristique.

**CONCENTRATION**

Teneur en Cl actif : min. 150 grammes/litre  
min. 12.5 % en poids  
min. 47 chlorométriques

**PARAMETRES PHYSIQUES**

Densité (20 °C) : 1.205 - 1.23 kg/litre  
Viscosité (20 °C) : 2.65 mPa.s

**ANALYSE CHIMIQUE**

Alcalinité (en NaOH) : max. 1.2 p/p %  
NaOH libre : max. 0.8 p/p %  
NaClO<sub>3</sub> : max. 0.8 p/p %  
Fe : max. 5 ppm

**CONDITIONNEMENT**

Disponible en vrac, multibox (960 kg), fûts (250 kg) et bidons (30 kg ou 70 kg). Autres emballages sur demande.

Afin d'éviter une perte d'efficacité du produit, il est recommandé de conserver la solution d'Hypochlorite de soude à une température pas trop élevée, à l'écart de la lumière directe du soleil.

**CONSEILS DE SECURITE**

Symbole de danger : Corrosif (C).

L'Hypochlorite de soude réagit très fortement aux acides, par la formation de gaz nocifs.

La fiche de sécurité peut vous être délivrée sur simple demande.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi et dans le souci d'information, mais sans garantie. Nous ne pouvons nous engager quant à l'exactitude de ces données.

Imprimé le 12/03/2010