

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 %
NaClO₃ : 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