



1. PROPRIÉTÉS ET CARACTÉRISTIQUES:

Liquide vert jaunâtre, transparent, légèrement alcalin, hautement oxydant et à odeur de chlore.

pH	12,0-13,0
Chlore actif (Cl₂)	12-15%
Hydroxyde de sodium (NaOH)	2,0 à 6,0 gpl (max.)
Chlorate de sodium (NaClO₃)	3,0 gallons (max.)
Fer (Fe)	0,5 ppm (maximum)
Nickel (Ni)	0,05 ppm (maximum)

Il est instable et perd du chlore actif avec le temps et la température.

Il est obtenu en faisant réagir du chlore avec une solution aqueuse d'hydroxyde de sodium.

Sa richesse s'exprime en chlore actif par volume.

2. COMPOSITION:

12-15 % d'hypochlorite de sodium (chlore actif). Solution ayant une concentration comprise entre 100 et 180 g de chlore actif par litre en sortie d'usine.

3. APPLICATIONS:

Propriétés désinfectantes : utilisation dans la purification de l'eau, le traitement des piscines et la fabrication d'eau de Javel et autres biocides, principalement.

4. SÉCURITÉ:

Lors de la manipulation de produits chimiques, il est indispensable d'adopter les mesures indiquées dans la fiche de données de sécurité.

5. FOURNIR:

Dans un conteneur-citerne de 24 tonnes.

En GRV de 1000 kilos.

