

FICHE TECHNIQUE**SODIUM HYPOCHLORITE à 3 %**

Technique

Conforme aux critères de pureté de la norme EN 901

Réf : **12088****Usages compatibles : Traitement eau potable – Auxiliaire technologique pour denrées alimentaires –****Produit biocide**

CAS :	[7681-52-9]	Formule :	NaClO
N° CE :	231-668-3	P.M. :	74,44
N° REACH :	01-2119488154-34		
Aspect :	liquide jaune	Densité à 20°C :	1,03 +/- 0,2

Titre en chlore actif : 3 %

Paramètres	Unité	Mini-maxi	Méthode
Antimoine (Sb)	mg/kg	< 25	Cl <sub>2</sub> libre
Arsenic (As)	mg/kg	< 5	Cl <sub>2</sub> libre
Cadmium (Cd)	mg/kg	< 5	Cl <sub>2</sub> libre
Chrome (Cr)	mg/kg	< 5	Cl <sub>2</sub> libre
Mercure (Hg)	mg/kg	< 5	Cl <sub>2</sub> libre
Nickel (Ni)	mg/kg	< 10	Cl <sub>2</sub> libre
Plomb (Pb)	mg/kg	< 15	Cl <sub>2</sub> libre
Sélénium (Se)	mg/kg	< 5	Cl <sub>2</sub> libre
Sodium bromate (NaBrO <sub>3</sub> )	g/kg	< 5	Cl <sub>2</sub> libre
Sodium chlorate (NaClO <sub>3</sub> )	g/kg	< 54	Cl <sub>2</sub> libre

Ce produit répond aux critères de pureté des produits destinés au traitement de l'eau pour la consommation humaine selon la norme EN 901 type 2.

Ce produit répond aux critères de pureté des produits destinés au traitement de l'eau des piscines selon la norme EN 15077.