



Sanitizer 12%™



Liquid Chlorine Solution



RECOMMENDATIONS:

Recommended as a sanitizer, destainer and laundry bleach.

KEY FEATURES/BENEFITS:

12% Sodium Hypochlorite

DIRECTIONS:

To Sanitize: Add 1 part to 500 parts of water to provide 225 ppm chlorine. Since chlorine dissipates fairly quickly, replenish the solution at intervals. Chlorine test paper is recommended to measure the solution strength.

To Destain: Add 5ml per litre of water, immerse the articles to be destained for 10-15 minutes. Rinse well with clear water. Excessive use on plastic surfaces is not recommended.

FOR INDUSTRIAL USE ONLY.

PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid

Appearance: clear, yellow liquid

Odour: chlorine

pH: 11.5-13

Boiling Point: slowly decomposes at 40°C to NaCl and NaClO₃

Vapour Pressure: 17.5 mm Hg at 25°C

Specific Gravity: 1.15

Solubility in Water: Very Soluble

Viscosity: As Water

SIZES:

Concentrated Formula

42551: 1/20L

42559: 4/4L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0098



StrongArm™

Fiche technique

Sanitizer 12%™



Chlore Liquide en Solution



RECOMMANDATIONS :

Recommandé pour assainir, détacher et blanchir de linge.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Hypochlorite de Soude a 12%

DIRECTIONS :

Pour Assainir : Ajouter 1 volume à 500 volumes d'eau pour obtenir 225 ppm de chlore. Comme le chlore se dissipe rapidement, refaire le plein de solution à intervalles. L'emploi de papier réactif pour mesurer la concentration de la solution est recommandé.
Pour Détacher : Employer 5ml par litre d'eau. Plonger les articles à détacher dans la solution pendant 10-15 minutes. Bien les rincer à l'eau claire. L'usage excessif sur les surfaces en plastique n'est pas recommandé.
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide
Aspect : , Liquide jaune clair
Odeur : chlore
pH : 11,5-13
Point d'ébullition : Se décompose lentement à 40 ° C en NaCl et NaClO₃
Pression de vapeur : 17,5 mm Hg à 25 ° C
Gravité spécifique : 1.15
Solubilité dans l'eau : Très soluble
Viscosité : Comme l'eau

FORMATS:

Formule concentrée
42551: 1/20L
42559: 4/4L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0098