

DANGER

Causes severe skin burns and eye damage.

Do not breathe dusts or mists.

Wash hands thoroughly after handling.

Wear protective gloves, protective clothing, and eye/face protection.

IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Immediately call a poison centre or physician.

IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water. Wash contaminated clothing before reuse.

Immediately call a poison centre or physician.

IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a poison centre or physician.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a poison centre or physician.

Store locked up.

Net Content: 205 Litres



DANGER

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Ne pas respirer les poussières ou les brouillards. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

Garder sous clef.

PAC-100

LIQUID CHLORINE 12%

This product is an effective sanitizer for food contact surfaces. It also provides an easy and economical way of cleaning and removing stains from other surfaces without scratching porcelain finishes.

DIRECTIONS:

When used as a sanitizer on food contact surfaces, 200 ppm is required. For use as a bleaching compound on other surfaces, use at 1000 ppm. When used in low temperature dishwashing machines, limit available chlorine to 50-100 ppm.

Available Chlorine:

50 ppm
100 ppm
200 ppm
1000 ppm

Use dilution:

5 ml/10 L of water
10 ml/10 L of water
20 ml/10 L of water
100 ml/10 L of water

CAUTION: Do not mix with acids (toilet bowl cleaners, vinegar, etc.) or ammonia.

UN 1791; HYPOCHLORITE SOLUTION