

DANGER

Causes severe skin burns and eye damage.
May be corrosive to metals.

Do not breathe dusts or mists.
Wash hands thoroughly after handling.
Wear protective gloves, protective clothing, and eye/face protection.
Keep only in original packaging.

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.

Absorb spillage to prevent material-damage.

Store locked up.
Store in a corrosion resistant container with a resistant inner liner.

Net Content: 0 Litres



DANGER

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Peut être corrosif pour les métaux.

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.
Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

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.
Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Garder sous clef.
Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure.

PAC-530

HD LIQUID ALKALI CLEANER

This product is a highly concentrated non-foaming non-chlorinated liquid circulation cleaner that effectively cleans carbonized grease surfaces and solubilizes heavy grease, fat and oil deposits. It can be used in the circulation cleaning of blood lines, rendering equipment and smokehouse ductwork, for boil out areas such as deep fat fryers, bulk tanks and storage tanks and cleaning meat molds, carts and vats.

DIRECTIONS:

C.I.P. CLEANING:

Blood Lines: circulate a 2% solution at 60-70°C (140-160°F) for at least 30 minutes.

Smokehouse Ductwork: flush with a 2-3% solution at 70°C (160°F).

Beverage Plant Pipelines: circulate a 1% solution at 65-82°C (150-180°F) for 30-60 minutes.

FOOD PROCESSING:

Meat Molds: use a 1-2% solution at 65-70°C (150-160°F).

Boil-Out Fryers: use a 3-4% solution at 82-93°C (180-200°F).

CAUTION:

Contains caustic soda. Do not use on aluminum or galvanized metal surfaces.

Food equipment and food contact surfaces should be rinsed clean with potable water after use. Avoid contamination of food during application and storage.

CONTAINS: sodium hydroxide, sodium gluconate and phosphonates

UN 1824; SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

FOR FOOD PLANT & INDUSTRIAL USE ONLY