

**DANGER**

Peut être corrosif pour les métaux.
Provoque de graves lésions des yeux.
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.
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.

DANGER

May be corrosive to metals.
Causes serious eye damage.
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.
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.

Batch: 000000

Net Content: 0 Litres

PAC-551

CAUSTIC CIP CLEANER

This product is a highly concentrated, non-foaming caustic circulation cleaner. Fat and carbonized grease are readily hydrolysed, solubilized and removed from equipment and lines. This product is ideal for CIP circulation cleaning and for cleaning external surfaces of rendering equipment, smokehouse ductwork, storage tanks, meat moulds, carts, etcetera.

DIRECTIONS:

Pre-flush with potable water to remove any loose debris.

C.I.P. CLEANING:

Pipework: 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)

Following treatment, rinse all surfaces with fresh potable water.

TESTING:

Titrate 100mL of working solution with 1.0N acid and record volume to reach the phenolphthalein endpoint:

1% solution = 6.0mL

2% solution = 12.0mL

4% solution = 24.0mL

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

UN 1824; SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

FOR FOOD PLANT & INDUSTRIAL USE ONLY