



DANGER
Causes severe skin burns and eye damage.
May cause respiratory irritation.
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.
Use only outdoors or in a well-ventilated area.
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 well-ventilated place.
Keep container tightly closed.
Store in a corrosion resistant container with a resistant inner liner.



DANGER
Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Peut irriter les voies respiratoires.
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.
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
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 endroit bien ventilé.
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure.

PAC-400

FOAM ACID CLEANER

This product is a concentrated foaming acid cleaner based on a blend of phosphoric and sulphuric acids. It is ideally suited for use in food plants and other industrial applications.

It will remove hard water scale build-up and restore cleanliness and brightness to stainless steel parts and surfaces.

The use of this product should be preceded by cleaning and degreasing with a proper alkaline cleaner to remove organic soil.

DIRECTIONS:

Dilute product as required with water and apply with a sprayer, brush or by soaking. The solution may also be circulated through pipelines and coils.

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

CONTAINS: sulphuric acid, phosphoric acid and nonionic surfactant

UN 1760; CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(PHOSPHORIC ACID, SULPHURIC ACID)

FOR FOOD PLANT & INDUSTRIAL USE ONLY

Net Content: 0 Litres

Safe Foods Chemical Innovations • 1501 E 8th Street, North Little Rock, AR 72114 • 501.758.8500