

DANGER

Suspected of causing cancer.
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.
Obtain special instructions before use.
Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
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.
If exposed or concerned: Get medical advice.
Absorb spillage to prevent material-damage.

Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

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

Net Content: 0 Litres

**DANGER**

Susceptible de provoquer le cancer.
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.
Se procurer les instructions avant utilisation.
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage.
Conservé 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.
En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical.
Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

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

PAC-510

RS SPECIAL

This product is a highly concentrated water soluble heavy duty cleaner and degreaser designed to remove grease, oil, dirt, wax, inks, carbon and other foreign matter from a variety of surfaces. This product is ideally suited for use in food plants and other industrial applications.

DIRECTIONS:

Windows, Glass and Mirrors; Arborite and Formica Surfaces; High Pressure, Steam Machines and Automatic Systems: 6 ml/L of water (1 oz/gallon).
Floors, Walls and Painted Surfaces; Vinyl; Tile; Stainless Steel; Work Clothes, Overalls and Jeans; Car and Truck Washing: 25 ml/L of water (4 oz/gallon).
Printing Inks, Crayons and Pen Marks; Hockey Arenas (Puck Marks) and Racquetball Courts (Ball Marks): 50 ml per litre of water (8 oz/gallon).
Removing Grease from Engines, Machines, Floors, Driveways, etc.; Whitewall Tires; Exhaust and Air Conditioning Filters: 75 ml/L of water (12 oz/gallon).

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

CONTAINS: amphoteric surfactant, sodium hydroxide, sodium xylene sulfonate, trisodium nitrilotriacetate, ethoxylated alcohol and propylene glycol

UN 1824; SODIUM HYDROXIDE SOLUTION