



THEOCHEM LABORATORIES, INC.

"Solutions for a Cleaner World"™

ORANGE PLUS

Heavy Duty Cleaner / Degreaser

Contains Natural Orange Oil • Non-Butyl / Biodegradable
Multi-Purpose Concentrate • Melts Away Grease, Grime and Carbon
Fresh Orange Fragrance • Clean Rinsing - No Residual

DESCRIPTION

This powerful cleaner is not a soap nor a detergent, but a well balanced chemical compound. It is fully rust inhibited and is safe for cleaning all ferrous and non-ferrous metals. Its minimum foaming properties give free rinsing.

Contains no carbon tetrachloride or other chlorinated solvents, no naphtha, no benzenes. It is most effective for dissolving heavy deposits of oxidized waxes and polymers, thick layers of down trodden greases, baked on deposits of carbon, soot, resins, gums, oils, dyes, and hard soap scum.

DIRECTION FOR USE

Spray or mop it on - rinse it off. THAT'S HOW EASY IT CLEANS!

FOR KITCHEN CLEANING: Oven Cleaning use full strength; Deep Fat Fryers use full strength; Flues use full strength; Canopy and Ducts over oven use full strength; Greasy Floors and Wooden Mats dilute 1:4; Walls and Refrigerators dilute 1:128; and Lighting Fixtures dilute 1:128.

FOR AIRPLANES, BUSES, AND TRUCKS: dilute 1:8; Aluminum Siding and Doors, Boats, Industrial Equipment for Lift Trucks, Trailers and Machinery dilute 1:8.

PRINTING PRESSES: Presses and walls and floors around presses dilute 1:4; removes the most tenacious ink. For Pipes, Motor Shells, and Electric Motors, Ferrous and non-ferrous metals dilute 1:8; Acoustical ceilings and walls dilute 1:16.

FOR WAX STRIPPING AND RUBBER HEEL MARKS: Asphalt Tile, Rubber Vinyl, Terrazzo and all other types of floors dilute 1:32.

FOR HEAVY DEPOSITS: Allow dilution 1:8 to remain on floor for 5 minutes, agitate with steel wool or steel sponge. Rinse freely with warm water.

FOR CLEANING FLOORS: Concrete, Ceramic Tile, Terrazzo, Magnesite, Oxychloride, Vinyl and Rubber dilute 1:64.

FOR SCHOOLS: Gymnasiums dilute 1:4; Lockers dilute 1:64; Steel Files dilute 1:64; Shower and Swimming Pools use full strength.

OTHER: Plastic dilute 1:16; Brick use full strength; Grills dilute 1:32; Air Conditioning Units dilute 1:32; Electric Fans and Motors dilute 1:16; White Wall Tires dilute 1:4; Air Filters use full strength.

EQUIPMENT OF ALL KINDS: conveyors, engines, exhaust stains, machinery, metal stock and welding use full strength.

FOR PAINTED WALLS, SKYLIGHTS AND CERAMIC SURFACES: Dilute 1:40 (never stronger) and RINSE IMMEDIATELY.

DO NOT USE ON GLASS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN CAUTION

Contains natural orange oil and alkaline silicates. Corrosive. Harmful if swallowed. Causes eye and skin irritation. Do not get in eyes, on skin or on clothing.

FIRST AID

IF SWALLOWED: Do not induce vomiting. Call a physician or Poison Control Center immediately. Offer small amounts of water or milk. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

EYE CONTACT: Rinse with water for 15 minutes. Get prompt medical attention.

SKIN CONTACT: Remove contaminated clothing and wash before reuse. Flush skin surface with large amounts of water immediately. Get medical attention if irritation persists.

STORAGE AND DISPOSAL

Store in areas inaccessible to small children. Do not reuse empty container. Wrap and discard in trash. Any disposal practice must be in compliance with local, state and federal regulations.

FOR INDUSTRIAL & INSTITUTIONAL USE

DESCRIPCIÓN

Este poderoso limpiador no es un jabón o un detergente, sino un compuesto químico bien equilibrado. Inhibe por completo la oxidación y es seguro para limpiar todos los metales ferrosos y no ferrosos. Sus propiedades de baja espuma permiten un enjuague completo.

No contiene tetracloruro de carbono u otros solventes clorados, ni bencinas. Es más eficaz para disolver sedimentos pesados de ceras y polímeros oxidados, capas gruesas de grasa vieja, sedimentos asados de carbón, hollín, resinas, gomas, aceites, tintes y sedimentos duros de jabón.

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Aplicarlo con un rociador o trapeador y enjuague para quitarlo. ¡LIMPIA ASÍ DE FÁCIL!

PARA LA LIMPIEZA DE COCINAS: Para la limpieza de hornos, use a su potencia total; para freidoras, use a su potencia total; para campanas y conductos sobre hornos; para pisos grasosos y cubiertas de madera, diluya 1 a 4; para paredes y refrigeradores, diluya 1 a 128; y para lámparas, diluya 1 a 128.

PARA AVIONES, CAMIONES Y CAMIONETAS: Diluya 1 a 8; Paneles y puertas de aluminio, botes, equipo industrial para montacargas, remolques y maquinaria, diluya 1 a 8.

IMPRESIONES: Para impresoras y paredes y pisos a su alrededor, diluya 1 a 4; quita la tinta más tenaz. Para tubos, carcacas de motor, y motores eléctricos, metales ferrosos y no ferrosos, diluya 1 a 8; Techos acústicos y paredes, diluya 1 a 16.

PARA QUITAR CERA Y HUELLAS DE TACONES DE GOMA: Baldosa de asfalto, vinilo de caucho, terrazo, y todos los demás tipos de pisos, diluya 1 a 32.

PARA SEDIMENTOS PESADOS: Deje una solución de dilución 1 a 8 que permanezca en el piso por 5 minutos, frote con lana de acero o esponja de acero. Enjuague libremente con agua tibia.

PARA LIMPIAR PISOS: Concreto, baldosa de cerámica, terrazo, magnesita, oxidocloruro, vinilo y caucho, diluya 1 a 64.

PARA ESCUELAS: Gimnasios, diluya 1 a 4; casilleros, diluya 1 a 64; limas de acero, diluya 1 a 64; duchas y piscinas, use a toda su potencia.

OTRO: Use a toda su potencia; plástico, diluya 1 a 16; ladrillo, use a toda su potencia; parrillas, diluya 1 a 32; unidades de aire acondicionado, diluya 1 a 16; ventiladores eléctricos y motores, diluya 1 a 16; llantas con rebordes blancos, diluya 1 a 4; Filtros de aire, use a toda su potencia.

EQUIPO DE TODO TIPO: Cintas transportadoras, motores, manchas por gases de combustión, maquinaria, piezas metálicas y de soldadura, use a toda su potencia.

PARA PAREDES PINTADAS, TRAGALUCES, Y SUPERFICIES CERÁMICAS: Diluya 1 a 40 (nunca más fuerte) y ENJUAGUE DE INMEDIATO.

NO USE EN VIDRIO

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

Contiene aceite anaranjado natural y silicato alcalino. Corrosivo. Es peligroso si se traga. Causa irritación en los ojos y en la piel. No deje que entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa.

PRIMEROS AUXILIOS

SI ES INGERIDO: No induzca el vómito. Llamar a un médico o centro para control de envenenamiento inmediatamente. Ofrezca pequeñas cantidades de agua o leche. No dar nada por la boca a una persona inconsciente.

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua por 15 minutos. Obtener pronta atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL: Quitar la ropa contaminada. Enjuagar la piel con abundante agua inmediatamente. Obtener atención médica si la irritación persiste.

ALMACENAJE Y DESECHO

Almacenar en áreas no accesibles a los niños. No reusar el envase vacío. Envolver y botar a la basura. Cualquier práctica de desecho deberá estar de acuerdo a regulaciones gubernamentales.

PARA USO INDUSTRIAL E INSTITUCIONAL SOLAMENTE

PRODUCT #103550 (Orange Plus)

103550/0207

THEOCHEM LABORATORIES, INC.

7373 Rowlett Park Dr., • Tampa, Florida 33610 • (813) 237-6463 • Fax (813) 237-2059

www.theochem.com • EMERGENCY RESPONSE NUMBER 1-800-255-3924