

Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain

I-1111



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



DISOLVENTE UNIVERSAL DISOLVENTE UNIVERSAL

Producto de gran eficacia para limpieza de pisos, piezas metálicas, aluminio, etc. Se recomienda aplicar el producto con temperatura entre 10° y 25°C. Mantener en su envase original, cerrado y no deteriorado, al resguardo del sol y por debajo de 20°C.

Modo de empleo

Por inmersión o brocha dejar actuar hasta la disolución de la grasa, secar con aire o trapeado.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

No definido
Incoloro
Disolvente

Disolvente/s

Peligro

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Repr. 2: H361d - Se sospecha que daña al feto. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Oral). STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. - P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: TOLUENE (CAS 108-88-3); BUTYL ACETATE (CAS 123-86-4); METHYL ACETATE (CAS 79-20-9); METHYL ALCOHOL (CAS 67-56-1) Contenido máx. en C.O.V.: 828,34 g/L (20 °C)



BALBOA CHEMICAL

04/12/2020