

ARTIGRAS

14108

Limpiador en base disolvente para grasas, pinturas, alguitranes y similares

PRINCIPALES USOS

Limpieza de soportes: madera, hierro, acero, aluminio, galvanizado, etc..., y en general para la eliminación de materia orgánica absorbida por estos materiales, asi como en las manos y piel.

Se emplea habitualmemte para la limpieza de herramientas, brochas, pistolas, motores, maquinaria, cadenas de transporte y cualquier tipo de superficies engrasadas.

Desengrasado de superficies de hormigon, ceramica, cristales,

Eliminación de pinturas recientes, derrames de pintura... siempre que no esten secas o endurecidas

En carrocerias, bajos de automovil, llantas... elimina facilmente alquitran, restos de grasa...

PROPIEDADES

ARTIGRAS una vez tratado se elimina con agua y se lava la superficie tambien con agua evitando el consumo de disolventes Una vez removida la grasa o pintura, se enjuaga con agua sin dejar rastro de los residuos

Si la suciedad es muy profunda repetir tratamiento

EN TODOS LOS CASOS SE ELIMINA CON AGUA

LIMITACIONES

No emplear con pinturas endurecidas, catalizadas, o muy duras

COMPOSICIÓN

Tensoactivos desengrasantes con disolventes de gran poder de dilución

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipo	Liquido emulsionado blanquecino
Número de componentes	Uno
Contenido volátil orgánico (VOC)	80 % en peso - 1.163,1 grs. / litro
Punto de inflamación	31 °C - inflamable
Peso especifico	1 gr/cm3
Viscosidad	28 sec Ford 4
Materia activa	18 %

INFORMACIÓN TÉCNICA PELICULA SECA

Color Imperceptible

Propiedades físicas:

ARTIGRAS

14108

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Disolvente de limpieza Unicamente agua

Herramientas mojar con ARTIGRAS frotar repetidamente y enjuagar con agua

Manos, repartir frotando suavemente hasta diluir la pintura grasa. Uso de tacto suave

con aclarado final con agua

Métodos de aplicación Brocha, rodillo o pulverización , según tipo de superficies.

Modo de empleo

En el caso de fachadas y monumentos de piedra se ayuda a eliminar la grasa con un

cepillo de puas, para la limpieza de los poros más profundos.

TIEMPOS DE SECADO

Tiempo de actuación 5 a 10 minutos

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro Envases de 1 y 5 litros.

Almacenado Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C.

Almacenar en un lugar fresco, alejado del calor y del sol.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Inflamable. Mantengase fuera del alcance de los niños

Rev. Provisional Feb 10

<u>Servicio de atención al cliente y asistencia técnica</u> 902.431.250 CTRA. DE GERB, 51-73 • 25600 BALAGUER (Lleida) • España • UE Tel: 34-973.44.05.17• e-mail: info@articsa.net • www.articsa.net