

FICHA TÉCNICA: DS MAQ 100.

Producto

DS MAQ 100.

Descripción

Susceptible de utilización con máquina de agua a presión (Hidrolavadoras).

Especial para la limpieza y desengrasado de fuselajes, componentes y piezas de aviones.

Características

Supe limpiador desengrasante con efecto repulsión (se desprende la grasa por si sola) con carácter alcalino y sin embargo exento de agresividad ya que no contiene ni cáusticos ni abrasivos ni disolventes orgánicos y está formulado en base a una mezcla equilibrada de tensoactivos especiales junto con agentes penetrantes e inhibidores de corrosión que desprenden la grasa prácticamente sin frotar simplemente con la aplicación de una presión suficiente de agua en la fase posterior de aclarado.

Apto para desengrasado y limpieza de cualquier superficie, plástico, chapa, hierro, aluminio, metales y para cualquier pintura. También válido para paredes y suelos.

Propiedades

Disminuye la tensión superficial con efecto de intercambio electrostático, lo que facilita la penetración de la disolución limpiadora en los poros y lugares más inaccesibles hasta la interface grasa-superficie a limpiar eliminando la suciedad y consiguiendo su completa separación de la superficie en la que se encontraba adherida sin rayarla y sin dejar película alguna de residuo.

No daña las superficies ni ataca los plásticos ni los metales, ni aleaciones ni tampoco a la pintura.

No es tóxico para personas, animales y plantas.

No es inflamable. Totalmente ignífugo. Exento de disolventes

Es biodegradable.

Aplicaciones

Indicado para eliminar grasas y aceites, ceras, resinas, carbonilla, mugre, moho y en general suciedad de cierta importancia. Limpieza de fuselajes de aviones, avionetas, vagones y locomotoras de tren, carrocerías de automóviles, camiones, furgonetas etc. Válido también para desengrasado y limpieza de motores.

Indicado también en la limpieza de suelos de talleres mecánicos, hangares, naves industriales y en general con suciedad de cierta importancia.

Producto detergente utilizado también en máquinas para la limpieza viaria, baldeadoras de calles y para suelos en grandes superficies.

Modo de empleo

Se puede utilizar desde puro hasta diluido en 10 o 20 partes de agua fría o caliente en la que es completamente soluble y estable.

Se utiliza aplicando el producto sobre la superficie a limpiar y dejándolo actuar durante algunos minutos aclarando posteriormente con abundante agua a presión. Por pulverización, frotación, inmersión, baldeo, etc.

Su acción limpiadora se potencia notoriamente con el tiempo de actuación y con la utilización de agua caliente.

Enjuagar con abundante agua al finalizarla operación de limpieza. Con máquina de agua a presión se mejoran notoriamente los resultados y es con esta aplicación con la que no es necesaria la frotación, puesto que la propia presión del agua es capaz, por si sola, de eliminar totalmente la posible adherencia.

Si no se dispone de agua a presión, aclarar con agua y retirar con una simple fregona o bayeta.

La disolución del producto vendrá siempre condicionada dependiendo del tipo de suciedad y antigüedad de la misma así como de la superficie en la que se encuentre adherida.

Utilizado en máquinas la proporción oscila desde un 4% hasta un 10% en agua.

Para grasa antigua y en abundancia, como para ceras duras y con varias capas debe de utilizarse puro.

Características técnicas

Color: azul intenso.

Olor: detergente característico.

PH: 9.

Densidad: 1,13.

Contenido sólidos: 12.

Inhibidores de corrosión: contiene.

Fosfatos Menor: 1,5%.

Emulgentes y humectantes: contiene

Anticongelantes: contiene.

Recomendaciones

Como norma general DS MAQ 100 se puede utilizar allí donde pueda utilizarse el agua. Su uso siempre diluido en agua no requiere unas condiciones excepcionales de protección. Si bien se recomienda que se utilicen gafas si el modo de empleo es por pulverización y el tiempo de contacto es muy prolongado.

Utilizarlo únicamente para limpiezas industriales profesionales.

Precauciones

Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Frases P:

- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
P501 Eliminar el contenido/el recipiente en gestor autorizado de residuos
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Contiene:

Oxido del aquil dimetil amina de coco
Mezcla de tensoactivos

DISTRIBUIDOR
ALUMA GESTION INTEGRAL DE SUMINISTROS INDUSTRIALES
C/ EMILIANO BARRAL N° 7
28043 MADRID
TELF; 915151121
info@alumasuministros.com
www.alumasuministros.com