



## DESENGRASANTE BAJA ESPUMA M4

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Desengrasante alcalino de elevada concentración y espuma controlada, apto para suelos muy sucios de naves industriales, cocinas escolares, aparcamientos públicos, etc. Formulado especialmente para la eliminación de grasas, aceites y otras suciedades. Puede ser utilizado de forma manual o con máquina fregadora. Su fórmula baja en espuma elimina suciedades fuertes y grasas en suelos duros, no protegidos y resistentes al agua.

### MODO DE EMPLEO

Dosificar el producto en el depósito de la máquina fregadora. Diluir con agua entre 15%-20% en función de la suciedad del suelo.

### INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

#### PELIGRO

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. EUH208 Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. Sustancias que contribuyen a la clasificación: 2-Aminoetanol (CAS 141-43-5); Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3). No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.TLF: 91 562 04 20.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR	Característico
COLOR	Carmesí
DENSIDAD	1.00-1.04 g/ml
pH	12,5-13,5
VISCOSIDAD	No aplica

### PRESENTACIÓN

Caja de 4 garrafas de 5L.  
Sistema de loteado del envase (nn/ddmmaa).

### COMPOSICIÓN

TENSIOACTIVOS NO IÓNICOS INFERIOR AL 5%, EDTA Y SUS SALES INFERIOR AL 5%, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.