

DETIAL B-490-P

Detergente alcalino espumante
de alta concentración

CARACTERISTICAS

Enérgico limpiador alcalino espumante especialmente formulado para la limpieza de superficies y equipos con alto grado de suciedad en la industria alimentaria. Dotado de una extraordinaria capacidad de desengrase, resulta apropiado para las limpiezas más duras: acumulación de grasas, quemados, residuos de resina, proteínas, etc., resultando también muy efectivo para la limpieza de las cámaras de ahumado.

MODO DE EMPLEO

Aplicar por pulverización con lanza o equipo de proyección de espuma a una dilución en agua del 2% al 5 % y a una temperatura comprendida entre 30-80 °C, dependiendo del grado de suciedad a eliminar. Dejar actuar la espuma durante unos minutos y aclarar a continuación con abundante agua a presión.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Marrón
Olor	Característico
pH al 1%	12,8
Densidad (a 20°C)	1390 kg/m ³
Solubilidad en agua	Fácilmente soluble en agua fría

PRESENTACION

Envases de 20 litros

PRECAUCIONES



Indicaciones de peligro: Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. 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 CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915620420.

Contiene: Hidróxido de potasio; D-Glucopiranosas, oligómeros, decil octil glicosidos; Acido (1-hidroxietilideno)bisfosfonico, sal de potasio (3K).
PELIGROS FISICO-QUÍMICOS: En contacto con metales aluminio, estaño y zinc desprende hidrógeno, gas inflamable. La dilución con agua es una reacción muy exotérmica.

INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.