

FICHA TÉCNICA



C/. Edison, 5 B - Pol. Ind. Bufalvent 08243 MANRESA (Barcelona) SPAIN Tel. 93 877 31 34 - Fax 93 873 64 13

coproquiman@coproquiman.es - www.coproquiman.es



EFITEC B-10

DETERGENTE COMPUESTO PARA EL LAVADO DE CAJAS, CONTENEDORES, DEPÓSITOS, CONDUCCIONES, ENVASES Y OTROS EQUIPOS

N.º UFI: 0530-2076-6009-J25H

APLICACIONES: Limpieza y esterilización de cajas, bandejas y moldes de plástico o de material resistente a los productos alcalinos, contenedores de basuras, depósitos, suelos, paredes, etc. especialmente en la industria alimentaria

COMPOSICIÓN: Solución cáustica aditivada con secuestrantes, tensioactivos, dispersantes y antiespumantes.

CARACTERISTICAS FISIO QUIMICAS:

Aspecto: Líquido amarillento pH: 14

Alcalinidad (Como NaOH): 20% Densidad: 1,3 g. /c.c.

DOSIFICACIÓN: Disuelto en agua entre 1 y 9 %.

MODO DE EMPLEO: EFITEC B-10 se utiliza en máquinas de lavado, a 50-80 °C y a presión o con agitación mecánica y por recirculación en la limpieza de circuitos. También se emplea por proyección sobre los elementos o superficies a tratar, o por inundación o inmersión de estos.

Para obtener la esterilización de los elementos a limpiar se deberá tener en cuenta que, a temperatura ambiente la concentración de producto debe ser alta y el tiempo de contacto prolongado. Si se puede aumentar la temperatura, podrá disminuir la concentración, el tiempo o ambos.

TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN: El producto se puede utilizar desde temperatura ambiente hasta 80 °C. Tal como se ha mencionado anteriormente la eficacia aumenta con la temperatura, así como el control de espuma.

ENVASADO: EFITEC B-10 se envasa y suministra en bombonas de plástico de 5,12 y 30 Kg, bidón de 200 kg y IBC de 600Kg y 1.000 Kg.

CONSEJOS DE MANIPULACIÓN Y UTILIZACIÓN: Por tratarse de un producto de elevada alcalinidad deben tomarse las medidas propias de los productos corrosivos, siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

PICTOGRAMAS:



USO PROFESIONAL-INDUSTRIAL