



Coproquiman, s.l.

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

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.

CARACTERÍSTICAS FISICO-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 30 Kg. y IBC de 1.000 Kg.

CONSEJOS DE MANIPULACION 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.

La información contenida en este folleto puede ser modificada sin previo aviso.