



# FICHA TÉCNICA

**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

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.

### CARACTERÍSTICAS FISIO QUÍMICAS:

|                          |                     |           |              |
|--------------------------|---------------------|-----------|--------------|
| 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**