



# 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 D-10 DETERGENTE-SANITIZANTE PARA LIMPIEZA DE CIRCUITOS Y DEPÓSITOS

N.º UFI: 3W20-J050-800T-J1EA

**APLICACIONES:** Limpieza y sanitización del interior de tuberías, depósitos, filtros, llenadoras, cajas, contenedores, etc. De especial utilidad en la industria alimentaria y en todos los sectores en los que se precise una garantía de sanitización.

**COMPOSICIÓN:** Solución de hidróxido sódico, hipoclorito sódico, secuestrantes, inhibidores de corrosión y dispersantes.

### CARACTERÍSTICAS FISIO QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido amarillento	Densidad:	1,19 g./c.c.
Alcalinidad:	10 % (como NaOH)	Contenido en Cloro:	4-5 %

**DOSIFICACIÓN:** Disuelto en agua entre el 1 y 3 %.

**MODO DE EMPLEO:** EFITEC D-10 se utiliza disuelto en agua, por recirculación o inundación de los elementos a tratar durante un tiempo que deberá estar en función de la concentración empleada, del grado de suciedad y de otros factores tales como posibilidad de agitación o fricción. En el caso de instalaciones que tengan que contener alimentos, el tiempo de contacto deberá estar comprendido entre 10 y 25 minutos.

**TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN:** Al igual que todos los productos que contienen cloro, es conveniente no sobrepasar los 40 °C, puesto que, por encima de esta temperatura, este elemento se desprende de la solución, perdiendo su eficacia como desinfectante.

**ENVASADO:** EFITEC D-10 se suministra en bombonas de plástico de 30 Kg. provistas de tapón con desvaporizador.

**CONSEJOS DE MANIPULACIÓN Y UTILIZACIÓN:** Al tratarse de un producto que combina una elevada causticidad con la presencia de cloro, deben tomarse las precauciones debidas para los productos corrosivos, y no mezclar con otros productos, sobretodo ácidos, puesto que podría liberarse cloro gas. En todo caso deben seguirse las instrucciones de la etiqueta.

### PICTOGRAMAS:



**USO PROFESIONAL-INDUSTRIAL**