



# 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 C - 20

ADITIVO COMPLETO PARA LAS SOLUCIONES  
CAUSTICAS DE LIMPIEZA

N.º UFI: WG NK-UUAT-GJQ0-8KTE

**APLICACIONES:** Complemento de la sosa cáustica en el lavado de botellas, obteniéndose soluciones de baja tensión superficial y gran poder de humectación, así como un elevado efecto secuestrante de la cal. Es aplicable también en todo tipo de limpieza alcalina (circuitos, tanques, etc.)

**COMPOSICIÓN:** Solución hidroalcohólica, de carácter ácido, de secuestrantes y tensioactivos.

### CARACTERISTICAS FISIO QUIMICAS:

Aspecto:	Líquido amarillento	pH:	1
Densidad:	1,1 gr./c.c.		

**DOSIFICACIÓN:** En el lavado de botellas, disuelto en el baño cáustico de lavado entre el 0,05 y 0,5 %. En las limpiezas alcalinas entre el 5 y el 10 % respecto a la sosa líquida aportada.

**MODO DE EMPLEO:** EFITEC C-20 se puede dosificar de forma manual incorporándolo a los baños, o automáticamente mediante una bomba dosificadora.

**TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN:** La temperatura óptima de utilización está comprendida entre 60 y 85 ° C.

**ENVASADO:** EFITEC C-20 se envasa y suministra en bombonas de 30 Kg.

**CONSEJOS DE MANIPULACIÓN Y UTILIZACIÓN** Se adoptarán las medidas de seguridad propias de los productos ácidos. En el almacenaje se mantendrá tapada y a temperaturas entre 10 y 35 ° C.

### PICTOGRAMAS:



**USO PROFESIONAL-INDUSTRIAL**