



FOUL CLEAN®

DETERGENTE / REGENERADOR
PARA MEMBRANAS DE ULTRAFILTRACIÓN



COMPOSICIÓN

FOUL CLEAN® es un líquido alcalino cloro-activo, basado en la combinación de álcali, cloro activo y complejantes orgánicos.
FOUL CLEAN® pH solución 100% = 13,5 -14



CARACTERÍSTICAS

FOUL CLEAN® es muy rico en tensioactivos para aumentar el efecto bañado y de eliminación de los contaminantes orgánicos, en particular en las membranas para filtración tangencial.



APLICACIONES

Es particularmente activo también en presencia de aguas duras; gracias a su formulación tiene dos valores de actividad: regenerador y desinfectante. De rápida acción y título en cloro muy estable.



USO

Es el producto ideal para soluciones de mantenimiento y para intervenciones C.I.P., en la industria alimentaria, cervecera, de zumos y enológica. Es compatible con aditivos espumantes.
Las concentraciones, los tiempos de acción y las temperaturas dependen de las membranas a tratar. Contactar nuestro servicio técnico.



ENVASES

Garrafas de 24 kg, garrafas grandes de 250 kg y GRG de 1200 kg.



FOUL CLEAN®

DETERGENTE / REGENERADOR
PARA MEMBRANAS DE ULTRAFILTRACIÓN

MÉTODO DE CONTROL EN LABORATORIO



| | |
|----------------------|--|
| Muestra | 50 mL de solución de utilización |
| Titulante | HCl 0,5 N |
| Indicador | Fenolftaleína |
| Factor de titulación | 0,25 |
| Cálculo | mL de HCl consumidos x 0,25 = % de FOUL CLEAN® |

CONSERVACIÓN



Conservar el producto bien cerrado en su envase original, lejos de la luz.

PELIGROSIDAD



En base a la normativa europea vigente el preparado está clasificado como: peligroso (ver la ficha de seguridad).

ACCIÓN CORROSIVA



El producto tal cual y en solución, es corrosivo sobre zinc, aluminio y sus aleaciones. Calidad mínima necesaria para los aceros: DIN 1.4301 = AISE 304. Sobre otros materiales hacer pequeñas pruebas.