



CELON

.....
Detergente desincrustante
.....

→ DESCRIPCIÓN

Celon es un detergente ácido y desinfectante, especialmente equilibrado y dotado de poder inhibidor de corrosión, indicado como desincrustante calcáreo y demás deposiciones inorgánicas.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido verde
pH (1%): $2,0 \pm 0,5$
Densidad: $1,30 \pm 0,05$
Conductividad solución al 1% a 25°C: 5 mS/cm

Los datos químico-físicos indicados representan características típicas del producto derivados de los análisis a los que ha sido sometido. Estos valores no constituyen especificaciones.

→ FORMA DE EMPLEO*

Utilizar **Celon** en concentraciones comprendidas entre el 0,5% y el 5% según el tipo y el grado de contaminación presente. Se aconsejan temperaturas comprendidas entre 20°C y 70°C. Realizar un enjuagado final con agua potable hasta la completa eliminación de cualquier posible residuo.

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Detergencia ácida y desincrustante de circuitos cerrados, instalaciones CIP de recuperación y de pérdida, depósitos y tuberías. Detergencia de cisternas de leche e instalaciones de ordeño. **Celon** puede ser utilizado en el lavado de material en acero y material plástico, en sistemas de inmersión estáticos y de túnel.

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Celon resulta compatible con la mayor parte de los materiales normalmente presentes en la industria alimentaria si se utiliza de acuerdo con las indicaciones del fabricante. Preste especial atención al aluminio, cobre, hierro galvanizado. No deje por largo tiempo estas soluciones estáticas en contacto con las superficies. Ante la duda evaluar cada material antes de su uso.





CELON

→ PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar en los envases originales al resguardo de temperaturas extremas. Consultar la ficha de seguridad.

→ METODOLOGÍA DE TITULACIÓN

Muestra: 50 mL de solución de lavado

Indicador: fenolftaleína

Titulante: solución de hidróxido de sodio (NaOH) 1N

% (v/v) **Celon** = mL titulante x 0,174

% (w/w) **Celon** = mL titulante x 0,255

→ CONFECCIÓN

Bombona de 25 kg netos.

Bombona de 290 kg netos.

Big de 1350 kg netos.

*Las informaciones indicadas se han establecido para condiciones normales de uso. En condiciones que difieran de la norma, por ejemplo: en función de la dureza del agua, del método de trabajo o por problemas de limpieza, aconsejamos nos consulten; nuestro servicio técnico estará encantado de aconsejarle y de colaborar con ustedes.

