



ACITON

REMOVEDOR PIEDRA DE LECHE

DESCRIPCIÓN:

Limpiador líquido acidulado. No es afectado por la temperatura. Incoloro, inodoro, no produce gases ni emanaciones.

CARACTERÍSTICAS:

ACITON quita rápidamente los sedimentos "pétreos", limpia y abrillanta el equipo de acero inoxidable rápido y fácilmente.

ACITON puede ser usado para la limpieza circulatoria de placas pasteurizadoras, pailas de evaporación, tuberías permanentes, así también como para la limpieza manual de tanques, depósitos de almacenaje y piezas.

ACITON en solución limpian más y duran más.

ACITON penetra a través del sedimento y depósitos de suciedad, con rapidez hasta la misma superficie que se vaya a limpiar. Esto significa gran economía en tiempo y trabajo.

PARA USAR EN:

Tanques, cargadores, enfriadores, batidoras, tanque-básculas, calentadores, tubulares, homogeneizadores, lavadoras de lata, tanques de almacenamiento, camiones tanques, congeladores para helados, pailas de evaporación, bombas, tubería sanitaria, piezas de equipo.

PRECAUCIÓN:

ACITON contiene ácidos y una combinación de humectantes. Las soluciones muy concentradas pueden causar irritación en el cutis. Tenga cuidado de no tocarse los ojos. En caso de contacto, lávese el cutis o los ojos con agua fría.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

- ÁCIDO CLORHÍDRICO
- ÁCIDO FOSFÓRICO
- ÁCIDO SULFÚRICO



DIRECCIONES:

- **LIMPIEZA DE EQUIPO:** Use 60 mililitros (2 onza) de ACITON por cada 4 litros de agua. Úsese brocha, o deje remojar. Enjuáguese con agua limpia.
- **REMOCIÓN DE SEDIMENTOS Y DEPÓSITOS "CALCÁREOS":** Pongan ACITON, sin diluir, con una brocha; después de 10 minutos, o menos, enjuague con agua limpia.
- **PLACAS DE PASTEURIZACIÓN:**
 - I. Enjuague el equipo con agua, haciéndola correr al drenaje hasta que salga limpia.
 - II. Ponga agua en el tanque de recirculación, hasta que quede como 45 cm., mientras se hace recircular la solución.
 - III. Agregue medio litro de **ACITON** por cada 100 litros de agua. Caliente la solución entre 70 y 75 centígrados. Haga circular entre 30 y 40 minutos.
 - IV. Ponga agua fría en el tanque de recirculación a fin de enjuagarlo de toda solución **ACITON** y para enfriar el equipo.
 - V. Para limpieza fuerte use 1.5 litros de **ACITON** en cada 40 litros de agua del sistema.