

ACID POWER

REMOVEDOR ÁCIDO DE INCRUSTACIONES ORGÁNICAS Y CALCÁREAS EN ACERO INOXIDABLE.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ACID POWER es una poderosa formulación ácida, ideal para procesos alimenticios que involucran la cocción, moldeo, pasteurización o almacenamiento de alimentos y que generalmente originan incrustaciones derivadas de la coagulación de proteínas, de las sales minerales del agua o del alimento mismo, además de otros diversos factores.

ACID POWER es inerte frente al aluminio, acero inoxidable y plásticos con una poderosa acción desincrustante. En acero inoxidable, ejerce un efecto pasivante sobre él mismo; es decir, refuerza la formación de óxidos de níquel y cromo a nivel superficial, responsables de la resistencia a la oxidación del material base.

ACID POWER, no contiene inhibidores que puedan alterar procesos posteriores en la fabricación de alimentos y no deja residuo alguno después de enjuagado, ya que no contiene ningún componente que tienda a fijarse a la superficie.

ACID POWER no es inflamable y no desprende vapores tóxicos.

ACID POWER no debe ser usado en contacto con acero, fierro, cobre o galvanizado, pues reacciona con los mismos.

INSTRUCCIONES DE USO

- DESINCRUSTANTE DE MOLDES Y EQUIPOS:** Usar puro o diluido hasta 1:1, dependiendo de la cantidad de incrustaciones.
- REMOVEDOR DE PIEDRA DE LECHE:** Usar diluido en agua, en proporción 1:5 hasta 1:50, según la remoción sea rutinaria o en depósitos acumulados.
- ACIDIFICANTE DE ENJUAGUE, EQUIPOS ETSCHIED:** USAR PURO. La dilución es efectuada en forma automática por el equipo.

Un enjuague es necesario, posterior a la aplicación de ACID POWER.

PRECAUCIONES

Producto fuertemente ácido. No se recomienda su manipulación, concentrado o diluido, sin el uso de guantes y anteojos protectores.



Es un producto agresivo con aceros de mala calidad. Mantener el producto en envase original cerrado y etiquetado, en un lugar fresco y seco, con ventilación adecuada. Mantener fuera del alcance de niños.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Aspecto	Líquido incoloro con olor característico
2. pH (concentrado)	1.0 a 3.0
3. Estabilidad	Mín. 1 año a condiciones normales
4. Biodegradable	Si
5. Libre de fosfatos	Si

PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: En caso de Contacto Ocular, lavar con abundante agua por 15 minutos. Consulte al médico.

Piel: En caso de Contacto Dérmico, lave con bastante agua. Si existe irritación, consulte a un médico.

Ingestión: En caso de Ingestión no induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua o leche. Consulte a un médico inmediatamente.

Inhalación: Retirar al afectado a un lugar ventilado. Llamar un médico.