

FORCE CLEAN PI

ADITIVO PARA AGENTES LIMPIADORES ÁCIDOS

Código I-29-275, Versión 0, Junio 06 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

FORCE CLEAN PI es un aditivo potencializador diseñado en una solución acuosa ácida homogénea reforzada por principios inorgánicos de elevado poder de limpieza y desincrustación.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Previene el desgaste.
- Contiene inhibidores de corrosión.
- Potencializa el poder de limpieza y desincrustación de los agentes limpiadores ácidos.
- Disminuye los residuos generados por los agentes limpiadores ácidos.

APLICACIONES.

Aditivo de poder limpiador y desincrustante aplicado en agentes limpiadores ácidos para procesos de limpieza en general y tipo CIP en empresas de sector alimenticio como avícolas, lecheras, cárnicas, salsamentarias, bebidas y similares.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Aplique **FORCE CLEAN PI** como aditivo en una proporción del 10% al 20% según nivel de suciedad al agente limpiador ácido utilizado en su proceso de limpieza.

Producto no diseñado para contacto directo con los alimentos ni para uso como aditivo de un agente limpiador con propiedades alcalinas.

En caso de requerir información adicional de dosificaciones solicitar la **curva de dosificación** con su asesor.

Somos la **Química** en su **Industria**



FORCE CLEAN PI

ADITIVO PARA AGENTES LIMPIADORES ÁCIDOS

Código I-29-275, Versión 0, Junio 06 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Liquido transparente.

Color: Incoloro.

Olor: Ninguno.

Gravedad especifica: 1.10 – 1.20

pH: 1.0 – 3.0

Solubilidad en agua: Completa.

Viscosidad: No viscoso.

Ingrediente activo: Bifloruro de amonio.

CAS N°. 1341-49-7

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Completamente Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Luz solar directa, calor, contacto directo con bases alcalinas.

Incompatibilidad con otros materiales: Vidrio, porcelana, aluminio anodizado, pintura, cromo, zinc, cadmio, titanio.

Productos de descomposición peligrosos: Por encima de 180 °C se generan vapores tóxicos de fluoruros, nitrógeno y amoníaco.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

Somos la **Química** en su **Industria**

