

PROVALK

ADITIVO PARA AGENTES LIMPIADORES ALCALINOS

Código I-29-276, Versión 0, Junio 06 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

PROVALK es un aditivo potencializador diseñado en una solución acuosa alcalina 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 alcalinos.
- Disminuye los residuos generados por los agentes limpiadores alcalino.

APLICACIONES.

Aditivo de poder limpiador y desincrustante aplicado en agentes limpiadores alcalinos 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 **PROVALK** como aditivo en una proporción del 10% al 20% según nivel de suciedad al agente limpiador alcalino 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 ácidas.

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

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



PROVALK

ADITIVO PARA AGENTES LIMPIADORES ALCALINOS

Código I-29-276, Versión 0, Junio 06 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Líquido transparente.
Color: Incoloro a amarillo.
Olor: Ligero a cloro.
Gravedad específica: 1.15 – 1.20
pH: 12.5 – 13.5
Solubilidad en agua: Completa.
Viscosidad: No viscoso.
Ingrediente activo: Hipoclorito de sodio.
CAS Nº. 7681-52-9

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Completamente Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.
Condiciones a evitar: Alejar del calor, superficies calientes, chispas y llamas abiertas.
Incompatibilidad con otros materiales: Ácidos y bases fuertes.
Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica puede liberar vapores irritantes. Monóxidos de carbono.
Polimerización peligrosa: No ocurre

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

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

