

PROVITEX ACID

PODEROSO SECUESTRANTE DE HIERRO

Código I-29-197, Versión 1, Enero 23, 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

PROVITEX ACID consiste en una mezcla de productos químicos ácidos, surfactantes e inhibidores en una base estable acuosa.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Reductor de alcalinidad utilizado especialmente en aguas duras o muy ricas en hierro.
- Eliminador de manchas provocadas por la calidad del agua en procesos de lavado.
- Biodegradable.
- Eficiente en lavandería, hoteles, hospitales, tintorerías, restaurantes.
- Efectivo aditivo secuestrante de hierro e iones minerales para uso en lavandería.

APLICACIONES.

PROVITEX ACID se emplea como aditivo complementario para procesos de desmanchado en el área textil y de lavandería.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para uso general: Utilice 200ml de **PROVITEX ACID** por cada 25 kilos de ropa. , luego agregue agua hasta el nivel más bajo, opere la máquina de 4 a 5 minutos, evacue el agua y finalmente saque las prendas. Se recomienda a los usuarios hacer las modificaciones pertinentes en la dosificación de acuerdo con sus necesidades.

Nota: las dosificaciones pueden variar respecto a la cantidad de ropa y tipo de suciedad.

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

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



PROVITEX ACID

PODEROSO SECUESTRANTE DE HIERRO

Código I-29-197, Versión 1, Enero 23, 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Líquido transparente.

Color: Rojo claro.

Olor: Característico ácido.

Gravedad específica: 1.09 – 1.12

pH 100%: 0.0 – 1.0

Índice de refracción: 15.0 – 17.0

Solubilidad en agua: Completa.

Viscosidad: No viscoso.

Ingrediente activo: Ácido inorgánico.

CAS N°: 7697-37-2.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

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

Condiciones a evitar: Bases fuertes, hipoclorito de sodio.

Incompatibilidad con otros materiales: Ninguno.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

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

