



CILLIT® DESINCRUSTANTE

- Para la eliminación de incrustaciones calcáreas
- Útil para sistemas y equipos de acero inoxidable, materiales ferrosos no aleados y de baja aleación, cobre o latón
- Adecuado para aplicaciones en el sector del agua potable



CILLIT® FFW/TW

- Para la eliminación de escamas y óxido
- Adecuado para sistemas y equipos de acero inoxidable, materiales ferrosos no aleados y de baja aleación, cobre o latón
- Adecuado para aplicaciones de agua potable

Cillit® Desincrustante

Efecto: Limpieza mediante disolución de cal con formación de CO₂.

Aplicación: Para calentadores de agua instantáneos, calderas, intercambiadores de calor así como tuberías y otros equipos de acero inoxidable, materiales ferrosos sin y con baja aleación, cobre o latón.

Propiedades: El Desincrustante Cillit® es una solución incolora con un olor acre.

- Densidad (g/cm³) a 20°C 1.18
- Valor del pH <1

Almacenamiento: Bien cerrado.

Dosificación: La solución de limpieza debe prepararse con una dilución al 10%. La necesidad de descalcificador Cillit® se calcula según la siguiente fórmula: Superficie calcificada (m²) × espesor de la piedra caliza (mm) × 2,8 = 10% de necesidad de descalcificador (kg). Temperatura de trabajo favorable entre 20 y 40 °C. Tiempo de exposición 0,5 a 3 horas, dependiendo del grosor del revestimiento. Si es necesario, use el descalcificador rápido KalkEx-Mobil. Durante la limpieza, asegúrese de que el gas pueda escapar.

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Cillit® Descalcificador | 20 kg |
| Código de producto | 3040.00 |

La hoja de datos de seguridad está disponible en www.msds-sys.net.

Cillit® FFW/TW

Efecto: Limpieza mediante la disolución de cal con formación de CO₂.

Aplicación: Para calentadores de agua instantáneos, calderas, intercambiadores de calor, tuberías y otros equipos hechos de acero inoxidable, materiales ferrosos sin y con baja aleación, cobre, latón, materiales galvanizados o estañados.

Propiedades: Cillit® FFW/TW es una solución marrón con un olor acre.

- Densidad (g/cm³) a 20°C 1.15
- Valor del pH <1

Almacenamiento: Bien cerrado.

Dosificación: La necesidad de Cillit® FFW/TW se calcula según la siguiente fórmula: área calcificada (m²) x espesor de la piedra caliza (mm) x 2,8 = 20% de requerimiento de desincrustación (kg). Temperatura de trabajo favorable entre 20 y 40°C. Tiempo de exposición 0,5 a 3 horas, dependiendo del grosor del revestimiento. Si es necesario, use el dispositivo de descalcificación rápida KalkExMobil. Durante la limpieza, asegúrese de que el gas pueda escapar.

Para la limpieza de tuberías y camisas de refrigeración, enjuagar con una solución de 10-100%, para los revestimientos oxidados con una solución de 50-100%..

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Cillit® Descalcificador | 20 kg |
| Código de producto | 3041.00 |

La hoja de datos de seguridad está disponible en www.msds-sys.net.