



CILLIT® DESINCRUSTANTE P

- Eliminador de cal sólido
- Útil para sistemas y dispositivos de diversos materiales
- También adecuado para el mantenimiento de unidades de ósmosis inversa y UV

PRODUCTO SÓLIDO DE LIMPIEZA ÁCIDA

Cillit® Desincrustante P

Efecto: Limpieza mediante disolución de cal.

Aplicación: Para calentadores de agua instantáneos, calderas, intercambiadores de calor, circuitos de refrigeración, precalentadores, sobrecalentadores, enfriadores y condensadores de cobre, latón, plomo, materiales estañados o galvanizados, acero inoxidable, cromo, níquel, hierro fundido, materiales ferrosos no aleados o de baja aleación y membranas de ósmosis inversa de polisulfona.

Propiedades: Cillit® Desincrustante P es un polvo blanco.

- Valor del pH 1-1.5 (Solución a 5%)

Almacenamiento: Mantener alejado de alimentos, bebidas y fuera del alcance de los niños.

Dosificación: Dependiendo del tamaño y el grosor de la capa de caliza, utilice aproximadamente 1 kg de Desincrustante P en 10 a 30 l de agua corriente (sistema lleno de agua del grifo). La cantidad de agua en circulación se calcula a partir del contenido del objeto a descalcificar añadido al contenido del descalcificador rápido. Dependiendo de la cantidad de cal, es decir, de la densidad de la cal, se requiere un tiempo de circulación de 1 a 3 horas a 50 - 60° C.

| | |
|---------------------------|----------|
| Cillit® Descalcificador P | 5 x 1 kg |
| Código de producto | 3042.00 |

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



BWT DESINCRUSTANTE ECOSAFE

- Removedor de cal líquido para la eliminación de la cal
- Útil para sistemas y dispositivos hechos de diversos materiales
- También es adecuado para el mantenimiento de las unidades de ósmosis inversa y UV

SOLUCIÓN DE LIMPIEZA ÁCIDA

BWT Desincrustante Ecosafe

Efecto: Limpieza mediante disolución de cal.

Aplicación: Para calentadores de agua instantáneos, calderas, intercambiadores de calor, circuitos de refrigeración, precalentadores, sobrecalentadores, enfriadores y condensadores de cobre, latón, plomo, materiales estañados o galvanizados, acero inoxidable, cromo, níquel, hierro fundido, materiales ferrosos no aleados o de baja aleación y membranas de ósmosis inversa de polisulfona.

Propiedades: BWT desincrustante ecosafe es un líquido inodoro.

- Valor del pH < 1

Almacenamiento: Mantener alejado de alimentos, bebidas y fuera del alcance de los niños.

Dosificación: Dependiendo del tamaño y el grosor de la capa de cal, utilice aproximadamente 1 kg de descalcificador BWT Ecosafe en 3 a 9 l de agua corriente (sistema lleno de agua del grifo). La cantidad de agua en circulación se calcula a partir del contenido del objeto a descalcificar añadido al contenido del aparato de descalcificación rápida. Dependiendo de la cantidad de cal, es decir, de la densidad de la cal, se requiere un tiempo de circulación de 1 a 3 horas a 50 - 60° C.

| | |
|-----------------------------|---------|
| BWT Descalcificador ecosafe | 20 kg |
| Código de producto | 3043.00 |

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