

Cillit® HS/R**CILLIT® HS/R**

- Agente limpiador ácido para la eliminación ecológica de óxido, cal, residuos de cáñamo, costuras de soldadura, etc. en sistemas de calefacción de agua caliente.
- Compatible con todos los materiales comunes utilizados en los sistemas de calefacción

Efectos: Limpieza mediante disolución de cal, óxido, residuos de cáñamo, costuras de soldadura, aceite, etc.

Aplicación: Sistemas de calefacción grandes y antiguos, que están preparados para un tratamiento protector.

Propiedades: Cillit® HS/R es una solución turquesa y clara.

- Densidad (g/cm³) a 20°C 1.13
- Valor del pH 3.8

Almacenamiento: A bajas temperaturas el producto puede cristalizar, lo que no perjudica su eficacia.

Dosificación: La adición se hace con una bomba de mano BWT. Cantidad de aditivo: 3-5 kg/m³ de agua de calefacción. Tratamiento sólo por un período limitado de máximo 8 días a 40-60 °C. Después de usar Cillit® HS/R, repita la limpieza mecánica con el dispositivo de lavado de tuberías. Los depósitos de cal extrema en la caldera deben limpiarse con el descalcificador Cillit®.

Cillit®-HS/R	1 kg
Código de producto	3044.00

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

BWT CP-4001**BWT CP-4001**

- Agente limpiador alcalino para la eliminación ecológica de óxido, cal, residuos de cáñamo, costuras de soldadura, etc. en sistemas de calefacción de agua caliente
- Compatible con todos los materiales comunes utilizados en los sistemas de calefacción

Efectos: Limpieza mediante disolución de cal, óxido, residuos de cáñamo, costuras de soldadura, aceite, etc.

Aplicación: Grandes y antiguos sistemas de calefacción que están preparados para el tratamiento de protección.

Propiedades: BWT CP-4001 es una solución de color amarillo pálido.

- Densidad (g/cm³) a 20°C 1.19
- Punto de solidificación -6 °C
- Valor del pH 11.9

Almacenamiento: Bien cerrado.

Dosificación: La adición se hace con una bomba de mano BWT. Cantidad de aditivo: 2-3 kg/m³ de agua de calefacción. Tratamiento sólo por un período limitado de hasta 30 días a 40-60 °C. Después de usar la BWT CP-4001, repita la limpieza mecánica con el dispositivo de lavado de tuberías. Los depósitos de cal extrema en la caldera deben limpiarse con el descalcificador Cillit®.

BWT CP-4001	20 kg
Código de producto	3045.00

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