

QUIMANET C25

Aditivo limpiador desincrustante ácido

Composición Química:

QUIMANET C25 es un ácido orgánico tamponado que lleva incorporado inhibidores de corrosión. Está coloreado de azul, y se usa como limpiador ácido de incrustaciones calcáreas en circuitos, depósitos y tuberías.

Descripción del producto:

<p>QUIMANET C25 es un limpiador ácido débil de fácil manipulación, con gran poder desincrustante de depósitos calcáreos que lleva incorporado inhibidores de corrosión.</p> <p>QUIMANET C25 es un ácido débil tamponado, por lo que puede ser utilizado para limpiar todo tipo de metales incluidos aluminio y acero inoxidable (máximo 4 horas en contacto con estas superficies).</p> <p>QUIMANET C25 es biodegradable, y aunque no es un producto peligroso, debe manipularse con cuidado.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">PROPIEDAD</th> <th style="padding: 5px;">VALOR</th> <th style="padding: 5px;">UNIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Aspecto:</td> <td style="padding: 5px;">Líquido azulado</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Densidad (20°C)</td> <td style="padding: 5px;">1.09-1.15</td> <td style="padding: 5px;">Kg/l</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Solubilidad en agua</td> <td style="padding: 5px;">Total</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Valor del pH (20°C)</td> <td style="padding: 5px;">2-4</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Materia Activa</td> <td style="padding: 5px;"><60</td> <td style="padding: 5px;">%</td> </tr> </tbody> </table>	PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	Aspecto:	Líquido azulado		Densidad (20°C)	1.09-1.15	Kg/l	Solubilidad en agua	Total		Valor del pH (20°C)	2-4		Materia Activa	<60	%
PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD																	
Aspecto:	Líquido azulado																		
Densidad (20°C)	1.09-1.15	Kg/l																	
Solubilidad en agua	Total																		
Valor del pH (20°C)	2-4																		
Materia Activa	<60	%																	

Aplicaciones:

QUIMANET C25 se utiliza en solución acuosa (máxima dilución recomendada 35%) para limpieza de depósitos e incrustaciones calcáreas. Sus aplicaciones principales son:

- **Limpiador desincrustante ácido débil.**
- **Especialmente indicado para hierro, cobre, bronce, latón, aluminio y acero inoxidable.**
- **Posee inhibidores de corrosión que actúan una vez se alcanzan pH básicos.**

Modo de empleo :

QUIMANET C25 es de color azulado. Se recomienda usar **QUIMANET C25** diluido en agua en proporción máxima del 35%, se llena la instalación con esta dilución controlando el valor de pH, de tal manera que cuando se alcance pH básico (>8) indica que el producto se ha consumido, entonces se aclara la instalación con agua potable y se añade una nueva cantidad de **QUIMANET C25**, esta operación se repite tantas veces como sea necesario, hasta que el pH se estabilice en un valor constante menor de 4.

Una vez disueltas las incrustaciones será necesario aclarar la instalación con agua, verificando que sale agua limpia sin restos de color azul.

Consultar Ficha de Seguridad del producto antes de su manipulación.

Presentación y almacenaje:

QUIMANET C25 se presenta en garrafas de 25 litros, bidones de 210 litros o tanques de 1000 litros. El producto es estable a almacenaje prolongado en condiciones normales.

Renuncia de Responsabilidad: Debido a la gran variedad de factores que pueden influir en la transformación y aplicación de nuestros productos, la información facilitada no exime al usuario de la responsabilidad de llevar a cabo sus propios controles y ensayos. Asimismo, nuestras indicaciones no constituyen una garantía jurídicamente vinculante respecto de la existencia de determinadas propiedades ni tampoco respecto de la idoneidad para un uso específico. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos observar las reglamentaciones y normativas correspondientes. Fecha revisión Agosto 2012.