

QUIMANET D50

Aditivo limpiador desincrustante ácido

Composición Química:

QUIMANET D50 es un cloruro de hidrógeno en solución acuosa con indicador de color, usado como limpiador ácido de incrustaciones calcáreas y/o **restos de cemento** en circuitos, depósitos y tuberías. Este producto es apto para aguas de consumo humano.

Descripción del producto:

<p>QUIMANET D50 es un limpiador ácido, con gran poder desincrustante de depósitos calcáreos y/o restos de cemento y hormigón que tiene indicador de color al viraje de pH. Lleva incorporado inhibidores de corrosión.</p> <p>Por su fuerte acidez, no se recomienda el uso de QUIMANET D50 en superficies de acero inoxidable o aluminio (máximo 10 min. En contacto con estas superficies).</p> <p>QUIMANET D50 es apto para ser usado en aguas para consumo humano. El producto posee registro sanitario.</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 violeta</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Densidad (20°C)</td> <td style="padding: 5px;">1.09-1.13</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;"><3</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Materia Activa</td> <td style="padding: 5px;">23-28</td> <td style="padding: 5px;">%</td> </tr> </tbody> </table>	PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	Aspecto:	Líquido violeta		Densidad (20°C)	1.09-1.13	Kg/l	Solubilidad en agua	Total		Valor del pH (20°C)	<3		Materia Activa	23-28	%
PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD																	
Aspecto:	Líquido violeta																		
Densidad (20°C)	1.09-1.13	Kg/l																	
Solubilidad en agua	Total																		
Valor del pH (20°C)	<3																		
Materia Activa	23-28	%																	

Aplicaciones:

QUIMANET D50 se utiliza en solución acuosa (máxima dilución recomendada 20%) para limpieza de depósitos e incrustaciones calcáreas. Sus aplicaciones principales son:

- **Limpiador desincrustante ácido apto para aguas de consumo humano.**
- **Especialmente indicado para hierro, cobre, bronce y latón. No se recomienda su uso en aluminio o acero inoxidable.**
- **Posee inhibidores de corrosión que actúan una vez se alcanzan pH básicos.**

Modo de empleo :

QUIMANET D50 es de color violeta y va cambiando a color anaranjado a medida que disuelve incrustaciones. El color naranja indica que el producto se ha consumido, entonces se aclara la instalación con agua potable y se añade una nueva cantidad de **QUIMANET D50**, esta operación se repite tantas veces como sea necesario, hasta que NO se modifique el color violeta del líquido. Se recomienda usar **QUIMANET D50** diluido en agua en proporción máxima del 20%.

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

Consultar Ficha de Seguridad del producto antes de su manipulación.

Presentación y almacenaje:

QUIMANET D50 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.