

NET GEL SANIT

No tóxico : Calidad alimenticia Especial circuitos de calefacción

NET GEL SANIT, es un anticongelante a base de Mono Propileno Glycol y de inhibidores de corrosión, autorizados para responder a las exigencias de los textos legislativos publicados en la circular del 26 de abril 1982 B.O. del 13 de junio 1982, emitido por el Ministerio de Asuntos Sociales y de la Solidaridad Nacional, Dirección General de la Sanidad (Francia), relativo al tratamiento térmico de las aguas destinadas al consumo humano Art. 16 - 9 del reglamento sanitario departamental tipo.

Descripción - NET GEL SANIT es un anticongelante agua a base de Mono Propileno Glycol

Características - Líquido color rojo - densidad 1,050 - No tóxico

Propiedades - Protege contra las heladas - Limita la corrosión de los circuitos. - Impide las incrustaciones calcáreas.

Modo de Empleo y aplicación -

1 - Determinar la cantidad de NET GEL SANIT a emplear:

- Evaluando el contenido de la instalación a proteger.
- Determinado la temperatura de protección deseada (véase tabla)

2 - Limpieza de la instalación

- Se aconseja proceder a una limpieza a fondo de la instalación antes de introducir el anticongelante
- En presencia de barro o de óxidos, utilizar el conjunto de limpieza DB
- (documentación específica disponible o consultar nuestro servicio técnico).
- Incluso sin presencia de barro o de óxidos, se recomienda efectuar el vaciado y enjuague completos de la instalación antes de introducir NET GEL SANIT.

3 - Introducción de NET GEL SANIT en la instalación - 2 opciones

- 3.1 Proceder al llenado introduciendo NET GEL SANIT por el punto más alto de la instalación en varias veces, con el fin de facilitar la homogeneización.
- 3.2 Preparar la mezcla previamente para obtener una homogeneización perfecta e introducirla en la instalación mediante una bomba de inyección por una válvula de llenado o de vaciado.

4 - Control de calidad de la mezcla en anticongelante

- Aconsejado cada 2 años. Controlar con un densímetro (ref 3560)
- Poder anticongelante; densidad (véase tabla)
- Poder anticorrosión; reserva alcalina tamponada (pH)

Temperatura de protección °C	Concentración %	Densidad kg/l
-34	50	1,035
-22	40	1,029
-15	30	1,021
-10	20	1,013

20 L

Precaución

Producto no tóxico . Sin precauciones de manipulación particulares.

Normas de vertido: ver reglamentación en vigor

Tecnología al servicio de la ecología



ACV ESPAÑA C/. De la Teixidora, 76 - Pol. Ind. " Les Hortes del Cami Ral " - 08302 MATARÓ (Barcelona)
Tel . 937 595 451 - Fax 937 593 498 - <http://www.acv-world.com> - E-mail : spain.info@acv-world

NET GEL SANIT

No tóxico : Calidad alimenticia Especial circuitos de calefacción

NET GEL SANIT, es un anticongelante a base de Mono Propileno Glycol y de inhibidores de corrosión, autorizados para responder a las exigencias de los textos legislativos publicados en la circular del 26 de abril 1982 B.O. del 13 de junio 1982, emitido por el Ministerio de Asuntos Sociales y de la Solidaridad Nacional, Dirección General de la Sanidad (Francia), relativo al tratamiento térmico de las aguas destinadas al consumo humano Art. 16 - 9 del reglamento sanitario departamental tipo.

Descripción - NET GEL SANIT es un anticongelante agua a base de Mono Propileno Glycol

Características - Líquido color rojo - densidad 1,050 - No tóxico

Propiedades - Protege contra las heladas - Limita la corrosión de los circuitos. - Impide las incrustaciones calcáreas.

Modo de Empleo y aplicación -

1 - Determinar la cantidad de NET GEL SANIT a emplear:

- Evaluando el contenido de la instalación a proteger.
- Determinado la temperatura de protección deseada (véase tabla)

2 - Limpieza de la instalación

- Se aconseja proceder a una limpieza a fondo de la instalación antes de introducir el anticongelante
- En presencia de barro o de óxidos, utilizar el conjunto de limpieza DB
- (documentación específica disponible o consultar nuestro servicio técnico).
- Incluso sin presencia de barro o de óxidos, se recomienda efectuar el vaciado y enjuague completos de la instalación antes de introducir NET GEL SANIT.

3 - Introducción de NET GEL SANIT en la instalación - 2 opciones

- 3.1 Proceder al llenado introduciendo NET GEL SANIT por el punto más alto de la instalación en varias veces, con el fin de facilitar la homogeneización.
- 3.2 Preparar la mezcla previamente para obtener una homogeneización perfecta e introducirla en la instalación mediante una bomba de inyección por una válvula de llenado o de vaciado.

4 - Control de calidad de la mezcla en anticongelante

- Aconsejado cada 2 años. Controlar con un densímetro (ref 3560)
- Poder anticongelante; densidad (véase tabla)
- Poder anticorrosión; reserva alcalina tamponada (pH)

Temperatura de protección °C	Concentración %	Densidad kg/l
-34	50	1,035
-22	40	1,029
-15	30	1,021
-10	20	1,013

20 L

Precaución

Producto no tóxico . Sin precauciones de manipulación particulares.

Normas de vertido: ver reglamentación en vigor

Tecnología al servicio de la ecología



ACV ESPAÑA C/. De la Teixidora, 76 - Pol. Ind. " Les Hortes del Cami Ral " - 08302 MATARÓ (Barcelona)
Tel . 937 595 451 - Fax 937 593 498 - <http://www.acv-world.com> - E-mail : spain.info@acv-world