



INFORMACIÓN TÉCNICA

Revisión: 2
Fecha de
emisión: 18-10-17
Página: 1 de 2

PRETEN HF-35

1. DESCRIPCIÓN:

Microemulsión catiónica.

2. CARACTERÍSTICAS:

Aspecto	Líquido homogéneo transparente
pH (100%)	5 ± 1
°BRIX (20°C)	30 ± 1

3. PROPIEDADES:

- PRETEN HF-35 es una microemulsión catiónica estable y transparente que sirve de base para la preparación de aditivos hidrofugantes en túneles de lavado.
- Su función es la de proporcionar un secado rápido y brillante tras el lavado de los automóviles.
- Este efecto se mantiene temporalmente sobre la carrocería del vehículo.

4. APLICACIONES:

- Se aplica por rociado tras el lavado del vehículo.
- Una vez diluido a la concentración que a continuación se indica, los productos comerciales basados en nuestro PRETEN HF-35, suelen aplicarse sobre el vehículo a una dosificación del 0,1 % aproximadamente.
- Aunque es preferible su utilización en aguas blandas o permutadas, puede emplearse en instalaciones que trabajen con aguas de media dureza (20 ° F).

PREPARACION DE LAS DILUCIONES.

- El producto puede emplearse tal cual o diluirse con agua desionizada. Los productos comerciales actualmente en el mercado tienen un contenido activo entre el 8 y el 35 %. Para adecuar la concentración al nivel requerido es necesario emplear agua desionizada. También es necesario verificar la estabilidad de la dilución y preservarla a salvo de temperaturas extremas.

5. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

- Almacenar a salvo de temperaturas extremas (10°C – 25°C). Tras un periodo prolongado de almacenamiento conviene agitar la totalidad del envase antes de utilizar partes del mismo para la fabricación. Se debe usar preferentemente en un periodo máximo de un año desde su fabricación.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Revisión: 2
Fecha de
emisión: 18-10-17
Página: 2 de 2

- Para más información sobre manipulación, almacenamiento y utilización de equipos de protección individual consultar las secciones 7 y 8 de la ficha de datos de seguridad.

NOTA: Los datos recogidos en esta hoja técnica se dan según nuestro más leal saber y entender. Es responsabilidad del usuario de nuestro producto la homologación del mismo y la comprobación de que es apropiado para el uso específico que se dé de él y que cumple con sus necesidades de aplicación.