

TRANSNET B

DESINCRUSTANTE PARA EDIFICIOS Y OBRAS CALCAREAS ELIMINACIÓN DE VELOS CALCAREOS

PRESENTACIÓN

- . Líquido límpido
- . Incoloro a ocre
- . pH puro : 1.4 +/- 0.1
- . Densidad a 20° C : 1,18 +/- 0,01 g/cm³
- . Punto de congelación : -18° C

PROPIEDADES

- . TRANSNET B es una mezcla de ácidos fuertes con tensioactivos y aditivos específicos que potencian su eficacia

APLICACIÓN

- . TRANSNET B está indicado para la limpieza del material de las centrales de hormigón
- . TRANSNET B permite la eliminación de sarros y velos calcáreos del material de lavado, de los vehículos, de los suelos, etc...
- . TRANSNET B permite la eliminación de las chorreras de óxido

Modo de empleo:

. Material de central de hormigón:

- . Eliminar las placas de hormigón con alta presión: boquilla 0° - 150 bares
- . Pulverizar la solución de TRANSNET B: del 10% al 30%
- . Repetir la pulverización mientras haya espuma amarillenta
- . Aclarado con alta presión de agua a 130 bares mínimo con boquilla de 25°

Producto: TRANSNET B
Fecha de puesta al día: 3/09/07
versión 1.2

HYPRED
Code : 0 511 0

. Eliminación de velos calcáreos:

- . Pulverizar una solución de TRANSNET B a una concentración del 5% al 10%
- . Aclarado final con alta presión de agua

ACONDICIONAMIENTO

- . Bidón 22l azul 26 kg
- . Bidón 200l azul 240 kg
- . Contenedor 1000l 1150 kg

Si el producto no se utiliza en los 12 meses siguientes a la fecha de fabricación, pero se han respetado las condiciones de almacenamiento, se puede aumentar el plazo. En ese caso, hay que contactar con el departamento comercial de HYPRED.

SEGURIDAD

Consultar la ficha de datos de seguridad. Consulte a su asesor técnico.

LEGISLACION

Este producto es conforme a la legislación relativa a los productos de limpieza