

NST PRO 61

SUPERDISOLVENTE DESENGRASANTE



ENVASES:

- Contenedores IBC de 1000 l translúcidos de PEHD, con homologación UN
- Barriles de 200 l oscuros de PEHD, con homologación UN
- Bidones de 20 l oscuros de PEHD, con homologación UN



AMBITOS DE APLICACION

NST PRO 61 es un limpiador desengrasante.

Elimina el aceite y la grasa de piezas mecánicas y superficies metálicas (rodamientos y bolas, mecánica de precisión, piezas de motor, moldes de acero, etc.).

NST PRO 61 está formulado a partir de hidrocarburos alifáticos.

APLICACION

1. DILUCIÓN: NST 61 PRO está listo para su uso.

2. MODO DE FUNCIONAMIENTO: para desengrasar las piezas mecánicas, se puede aplicar NST PRO 61 con un pincel, una brocha o un paño, por pulverización o con ayuda de una fuente de desengrasado. Las piezas desengrasadas se secan rápidamente.

3. ALMACENAMIENTO:

- Temperatura mínima de almacenamiento: +10 °C.
- Temperatura máxima de almacenamiento: 25 °C.

Almacenar el producto a temperatura ambiente en un lugar protegido de la intemperie y de la luz solar directa.

Si el producto no se utiliza en un periodo de doce meses tras su fecha de fabricación, pero se han respetado las condiciones de almacenamiento, podrá ampliarse su plazo de caducidad. En tal caso, póngase en contacto con nuestro servicio comercial.

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">Aspecto: líquido límpidoCorrosividad: nula en metales.Masa volúmica a 20 °C: 0.76 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">Punto de inflamación: 21 °CResistente a la congelación |
|---|---|

PRECAUCIONES DE APLICACION

Utilizar NST PRO 61 en un lugar ventilado. Usar guantes y eventualmente una mascarilla de respiración. Conservar el producto en su embalaje cerrado, protegido del calor y en un lugar fresco. Evitar cualquier contacto con la piel o las mucosas. Manipular evitando las proyecciones. Para utilizarse sin riesgo, consulte la ficha de datos de seguridad.

Importante: el contenido de esta documentación es el resultado de nuestra experiencia con el producto. No puede comprometer nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Teniendo en cuenta las especificidades particulares de cada soporte (desgaste, modificación de la integralidad o de las propiedades, composición química, etc.) y para evitar cualquier degradación de la superficie que se va a tratar, es imprescindible realizar una prueba del producto Scalp en una pequeña parte de dicha superficie respetando el procedimiento de aplicación a fin de garantizar que no sufre ningún cambio. Producto profesional: peligroso, respetar las precauciones de uso. Llevar equipos de protección individual (EPI) y consultar la ficha de datos de seguridad (FDS).



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.

