

ALSA*NOX

DESOXIDANTE

**alsa**
PINTURAS**Clave:** 65-007**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

ALSA*NOX es un producto formulado para eliminar el óxido de superficies ferrosas y para el acondicionamiento de metales para inhibir la corrosión, promover y mejorar la adherencia al aplicar los diferentes recubrimientos. Por la concentración de sus componentes, proporciona una eficiencia tan alta que permite eliminar el óxido aun en zonas muy penetradas.

**COMPONENTES**

ALSA*NOX 65-007
AGUA

**RELACIÓN DE MEZCLA**

Relación de mezcla 1:3 en volumen con agua, utilice una pala graduada para medidas exactas.

Mezcle:

1 Parte de ALSA*NOX por 3 de Agua.

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIE**

Limpie perfectamente la superficie eliminando polvo, grasas, aceites, lave con agua y detergente y agua, seque perfectamente y elimine con fibra metálica o cepillo de alambre el óxido que se pueda desprender.

**APLICACIÓN**

Para aplicación sobre superficies metálicas ferrosas para remover óxido, la aplicación sobre superficies metálicas no ferrosas como cobre, aluminio o lámina galvanizada mejora la adherencia.

Se recomienda se aplique con brocha; EVITE RIESGOS aplicando por aspersión. La brocha permite una mayor penetración y contacto del producto con la superficie.

- Aplique y permita que el producto actúe por 5 a 10 minutos dependiendo del grado de oxidación.
- Enjuague la superficie y remueva el óxido con una fibra metálica.
- Repita la aplicación si es excesiva la capa de óxido.
- Lave la superficie con agua y detergente, seque perfectamente y aplique el recubrimiento.

Evite sobrediluir para no reducir la efectividad del producto.

**SEGURIDAD Y MANEJO**

ESTE PRODUCTO ES DE EMPLEO PELIGROSO, POR TAL MOTIVO SE RECOMIENDA EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL, LAS SALPICADURAS EN LOS OJOS Y LA INHALACIÓN CONTINUA. PRODUCE IRRITACIÓN. SIGA LAS NORMAS DE SEGURIDAD RECOMENDADAS YA ESTABLECIDAS. EN CASO DE SALPICADURA, LAVAR ÚNICAMENTE Y ABUNDANTEMENTE CON AGUA DURANTE UN LAPSO DE UNOS 15 MINUTOS SEGUN SEA EL CASO Y SOLICITAR ATENCIÓN MÉDICA.