

## DEROX 320

DESENGRASANTE Y LIMPIADOR PROFESIONAL PARA ALUMINIO, ZINC Y GALVANIZADO



### V ENTAJAS DEL PRODUCTO



- Rápido y muy eficaz
- Muy polivalente
- Concentrado
- Olor suave



#### PRESENTACION :

- En 25 kg, plataforma de 24 x 25 kg
- En 6 kg, paquete de 4 x 6 kg
- En 1.2 kg, paquete de 10

### A MBITOS DE APLICACION

DEROX 320 es un limpiador ácido especialmente diseñado para crear una base de adherencia antes de la aplicación de pintura. Este producto también se utiliza como desengrasante para todas las superficies metálicas antes de la aplicación de pintura (respetar los sistemas de pintura sobre metales: anticorrosión u otros).

### A PPLICACION

**1. DILUCIÓN:** utilizar puro o diluido:

- Aluminio: 100 %,
- Zinc: 50 %,
- Acero galvanizado: 50 %.

**2. MATERIALES DE APLICACION:** Brocha, rodillo o pincel. Se puede utilizar en baños.

**3. MODO OPERATIVO:** Aplicar DEROX 320 sobre el soporte y dejarlo actuar. Frotar con ayuda de una brocha y luego aclarar bien el soporte con agua a presión o chorro de agua

**4. TIEMPO DE APLICACION:** De 5 a 10 minutos o más, en función de la rugosidad deseada.

**5. TEMPERATURA DE APLICACION:** De 5° C a 50° C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce



**6. LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS** : La limpieza de herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente después de la utilización

**7. RENDIMIENTO:** 150 a 300g/ m<sup>2</sup> tras la dilución.\*

**8. ALMACENAMIENTO:** almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie y de la luz solar directa.

\* Las nociones de rendimiento únicamente son datos a título indicativo. Esta información permite evaluar una evaluación de las obras. Sin embargo, no son contractuales; únicamente unas pruebas permitirán definir con exactitud las cantidades de producto necesarias en función de los diferentes soportes que se van a tratar.

## CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS

- Líquido superconcentrado, ligeramente colorado
- Transparente
- Densidad de 1.2 +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C
- pH: 1
- Sensible al hielo, pero reversible
- Punto de inflamabilidad: No aplicable

## PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCION DE SUPERFICIES:** No aplicar DEROX 320 sobre materiales calizos..

**2. PROTECCION DE PERSONAS:** Este producto es una mezcla de ácidos minerales. Es corrosivo en contacto con la epidermis y puede provocar quemaduras graves. Por tanto, es obligatorio llevar botas, gafas protectoras, guantes de látex y una vestimenta apropiada. En caso de contacto, lavarse inmediatamente con agua y consultar al médico.

**Importante:** El contenido de esta documentación es resultado de nuestra experiencia con el producto. No podrá comprometerse nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Asimismo, es imprescindible proceder a ensayos previos. 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.

Ficha técnica • Mayo 2021  
Página 2/2