



## FOSFA CLEANER R – 200 MR

---

**FOSFA CLEANER R-200 MR**, es un removedor de óxido y acondicionador de metales líquido, altamente concentrado, libre de solventes, siendo además un inhibidor de corrosión muy efectivo, está especialmente formulado para remover óxido de todo tipo de metales.

**FOSFA CLEANER R-200 MR**, remueve la corrosión y prepara las superficies para la aplicación de recubrimientos protectores tales como anticorrosivos o pinturas de terminación.

**FOSFA CLEANER R-200 MR**, es un desoxidante o pasivador de superficies metálicas, proporciona una mejor adherencia entre el sustrato y la pintura. Excelente para preparar las superficies previas a la aplicación de galvanizados.

**FOSFA CLEANER R-200 MR**, sus inhibidores de corrosión evitan el ataque del metal base, formándose una película protectora de fosfato de hierro, deteniendo de esta forma el proceso oxidativo y dejando una película de fosfato que evita la continuación de procesos corrosivos

**FOSFA CLEANER R-200 MR**, elimina la herrumbre y pasiva la superficies en metales ferrosos. Actúa especialmente en las microgrietas eliminando eficazmente los pittings, creando una superficie porosa, que permite un excelente anclaje para el recubrimiento final.

### PROPIEDADES FISICAS

Aspecto.....Líquido transparente incoloro  
Peso específico..... 1,33 (+-) 0,010 g/mL (20°C)  
Punto de Inflamación.....Ninguno  
PH (concentrado).....menor que 1  
Miscibilidad en agua.....100 %

### CARACTERISTICAS

- Base ácido concentrado
- No contiene detergentes
- Remueve el óxido y la corrosión
- Prepara y acondiciona las superficies metálicas para aplicaciones de anticorrosivos o pinturas posteriores.
- Deja una película inhibidora de corrosión, que pasiva y protege las superficies de la oxidación instantánea.

## **INSTRUCCIONES DE USO**

Elimine previamente la grasa pesada y/o aceite con un detergente alcalino y enjuague, para evitar la saturación del producto.

Quite toda la herrumbre suelta usando medios mecánicos como escobilla de acero, chascón, etc.

Se puede usar puro o diluir un litro del producto en hasta 10 lt de agua, considerando el grado de oxidación de las piezas y/o partes a tratar. Aplique con brocha, esponjas o aspersión. También se puede utilizar por inmersión de las piezas o partes, deje actuar por 5 a 30 minutos a temperatura ambiente, enjuagar con agua y deje secar. Repita el procedimiento si es necesario. Una vez completamente seco, aplique el recubrimiento protector.

En el caso de inmersión, se deja la pieza por aproximadamente treinta minutos o más, dependiendo del grado de oxidación. También se puede ayudar con un cepillo metálico, seque y proteja la superficie.

## **PRECAUCIONES**

Durante la manipulación del producto, el operario debe estar equipado con guantes de neopreno o nitrilo, pechera y botas, y anteojos de protección para evitar el contacto.

Mantenga el envase correctamente almacenado e identificado.

**PELIGRO: Nunca almacenar y/o mezclar con productos clorados.**

El recipiente de preparación o inmersión debe ser de material resistente a los ácidos tales como: plástico, loza, goma.

## **PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de contacto con los ojos, retirar lentes de contacto, lavar con agua limpia por al menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Dar atención médica urgente

En caso de ingestión no provocar vómito. Beber abundante agua o leche, dar atención médica urgente

En caso de contacto con la piel, lave la zona con agua corriente por 15 minutos, consultar medico si desarrolla irritación

## **PRESENTACIÓN**

Envase de 20 Lts.

Producto N° 220

---

**DISTRIBUIDO POR: RESTIC LTDA.**

**FONO: 412248150 - CONCEPCION**

**ventas@restic.cl**

**www.restic.cl**