



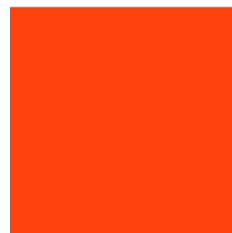
SintoCut LAVA

Detergente para lavado de herramientas a presión

Desengrasante por proyección para hierro y aleaciones con inhibición contra la oxidación. Útil para la limpieza por proyección o inmersión.

Prestaciones

- Se utiliza a bajas concentraciones
- Buen poder desengrasante
- Proporciona una excelente protección temporal contra la corrosión
- Muy poca espuma
- Para la limpieza de metales



IRRITANTE

Características:

Soluble en agua con reacción alcalina.

Proporciona a las piezas tratadas una buena inhibición temporal a la corrosión. Cuando se aplica el producto sin enjuague posterior, la pieza queda protegida contra la corrosión atmosférica de forma temporal.

Exento de espuma, con lo cual la eliminación del producto en el aclarado es rápida y total. Excelentes propiedades detergentes, dispersantes y emulgentes de todo tipo de aceites y grasas, por lo que puede utilizarse como desengrasante y pasivante de piezas de hierro y acero.

Gran capacidad secuestran de la cal del agua, evitándose así incrustaciones en depósitos, boquillas pulverizadoras, bombas, etc.

Presentación y uso

Se suministra en polvo o líquido.

Disolver el producto en agua tibia a una concentración variable de 5 a 20 g/L. con agua a 50°C – 80°C.

El tiempo de pulverización es de entre 30 segundos y 4 minutos.

Presión recomendada de los inyectores: de 1 a 2 Kg/cm².

Todo ello depende de la cantidad y tipo de suciedad presente.

Cuando se quiera una buena inhibición contra la oxidación, no deben aclararse las piezas con agua, dejándolas secar tal como salen de la máquina de desengrase.

Como pasivado posterior en procesos de desincrustación de túneles, circuitos de refrigeración, calefacción, vapor, etc. se utiliza a 5 a 20 g/L. y a temperatura ambiente a 30°C durante 1/2 -1 hora.

Producto alcalino. Evite el contacto con la piel y los ojos.

Una vez las piezas estén lavadas, no deben enjuagarse para no eliminar la protección anti-corrosión.

Especificaciones técnicas:

Líquido amarillento.

pH al 5% = 13,0 ±0,5.

Densidad a 20°C = 1,20 ±0,01 g/ml.

Medio-ambiente

Degradabilidad: Los tensioactivos presentes en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad establecido en el reglamento CE 648/2004 de Detergentes.

Precauciones de seguridad

No inflamable. No peligroso.

S2 - Manténgase alejado de los niños.

R35 - Provoca quemaduras graves

S26 – En caso de contacto con los ojos lávense inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico.

S28 – En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua.

S36/37/39 – Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/cara.

S45 – En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta).

NO mezclar productos químicos puros.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TEL. +34 91 562 04 20.