



PROSOLV 125P Pasta desoxidante

Desengrasante renovador - Listo para usar

Tratamiento de aceros inoxidables y aluminio

Gama NUCLEAR

RCC-M Tomo V § F 6000

RCC-MX Sección II Tomo 5 § XF 6000



PRODUCTO - DESCRIPCIÓN

- Limpieza ideal para aceros inoxidables austeníticos, cuando no es posible la inmersión o la pulverización.
- Potente desengrase de preparación para todos los aceros inoxidables austeníticos, y aleaciones de aluminio.
- Amplia desoxidación, renovación de superficies metálicas, disolución de suciedad grasa.
- Aplicaciones locales en aparatos y equipos existentes.
- Limpieza final, mantenimiento.



CARACTERÍSTICAS

- Pasta cremosa y transparente.
- Densidad 1,17.
- Ligero olor.
- Envase: tarro de 1,5 L.



GAMA COMPLEMENTARIA PPE - MATERIAL

Productos complementarios de acero inoxidable y aluminio

- PROSOLV ECO + desengrasante biodegradable
- PROCAP PRO gel de alto rendimiento (acero inoxidable)
- PROCAP A7 gel de alto rendimiento (alu)
- Pasivador biodegradable PROCIV ECO7+
- Pasivador nuclear PROCIV 300 N (acero inoxidable y aluminio)

Equipos y EPIs

- Cepillos antiácidos
- Trajes y guantes antiácidos reforzados
- Delantales, gafas, viseras



VENTAJAS

- Desengrasante muy enérgico, desoxidante.
- Pasta cremosa, no fluye
- Tratamiento fácil de superficies delimitadas
- Eliminación de óxidos TIG en acero inoxidable sin decapado.
- Blanqueo de acero inoxidable y aluminio.
- Gran versatilidad, cortos tiempos de contacto.
- Muy alto poder de desoxidación.
- Mejora de los acabados.
- Bajo consumo.
- Libre de cloro y azufre - Puede utilizarse en el sector nuclear (cumple con RCC-M y RCC-MX)
-



USO - PRECAUCIONES

EMPLEO - MEDIO AMBIENTE

- Uso puro, para aplicar directamente con un pincel sobre las superficies a tratar.
- Tiempo de contacto: de 5 a 15 minutos.
- En superficies grasientas o muy sucias, una acción mecánica mediante cepillado completa la acción química.
- No utilizar en superficies de aluminio pulidas o brillantes.
- Aclarado final manual con una esponja, o aclarado mecánico a alta presión con agua fría.
- Proteger las zonas de intervención en el suelo.
- El operario debe estar formado y llevar el equipo EPI adecuado.
- En caso de proyección accidental, aclarar inmediatamente con agua fría.
- Los efluentes del enjuague deben ser recuperados.