

DECAPANTE

UTP 1kg



**OFERTA
ESPECIAL**

Antes

~~**\$449**~~^{+IVA} mxn

Ahora

\$360^{+IVA}
mxn

***hasta agotar
existencias**

¡Solicítalo hoy mismo!

Da clic aquí

Se usa en el tratamiento de cordones de soldadura,

Colores del revenido y superficies con óxidos en aceros inoxidables, níquel, cobre-níquel y sus aleaciones .

Su principal campo de aplicación es la industria química, petroquímica, farmacéutica, alimentaria, así como también en la industria nuclear. y donde se usan aceros inoxidables.

Especificación

No estandarizada

UTP DECAPANTE

Pasta para decapado en aceros de inoxidable y aleaciones de níquel.

Campo de aplicación

UTP DECAPANTE, se usa en el tratamiento de cordones de soldadura, colores del revenido y superficies con óxidos en aceros inoxidables, níquel y sus aleaciones y aleaciones cobre-níquel.

Su principal campo de aplicación es en la industria química, petroquímica, farmacéutica, alimentaria, así como también en la industria nuclear. Y en donde se usan aceros inoxidables.

Características

UTP DECAPANTE, permite su fácil aplicación con una brocha, tiene buena adherencia en superficies con posiciones difíciles. Su color blanco permite apreciar las zonas donde ha sido aplicado.

UTP DECAPANTE, se encuentra libre de ácido clorhídrico por lo que el peligro de corrosión (Pitting) no existe. La superficie se pasiva por sí misma por su contenido de agentes oxidantes.

Instrucciones de uso

Las partes a tratar se deben dejar enfriar a temperatura ambiente. Aplicar en forma uniforme con una brocha resistente a los ácidos.

El tiempo de acción depende del tipo de proceso de soldadura y la temperatura ambiental (cuanto más fría la temperatura, mayor el tiempo de acción necesario).

Aceros inoxidables:	15 a 60 minutos
Níquel y sus aleaciones:	5 a 20 minutos

Después de transcurrido el tiempo de aplicación, lavar la pieza con agua abundante y frotar con un cepillo, fibra o bomba de presión. Debido al color blanco de la pasta, se puede observar de inmediato los lugares donde falta enjuague. El agua residual se puede neutralizar con solución de sosa cáustica. Se debe tomar en cuenta las regulaciones oficiales aplicables para la disposición final de los residuos peligrosos.

Cuidados durante el manejo

Cerrar perfectamente el envase después de su uso y mantenerlo en un lugar fresco con buena ventilación

UTP DECAPANTE, contiene ácidos que generan vapores que afectan la piel y mucosas, por tal motivo, el área de aplicación debe estar bien ventilada. Evitar la exposición de la pasta a los rayos solares directos y al calor.

Durante su aplicación, la persona debe protegerse con el equipo de protección personal indicado en la **NOM -018- STPS con letra de identificación J** (goggles para salpicaduras, guantes, mandil y respirador para polvos y vapores).

En caso de contacto de la piel con **UTP DECAPANTE DEBE ENJUAGARSE INMEDIATAMENTE CON ABUNDANTE AGUA.**

Presentación: Envase de 1 kg.