

# Trytech

# **Genox Gel Decapante**

Se utiliza para limpieza y decapado de soldaduras en aceros inoxidables y aleaciones específicas, en cualquier posición de las mismas y a temperatura ambiente; puede ser utilizado a temperatura de hasta 60° C postsoldadura, demandará menos tiempo de aplicación pero generará vapores por la aceleración de la reacción. El fundamento principal para la utilizacion del Genox, en los procesos metalúrgicos sobre los aceros inoxidables, es la necesidad de remover la superficie del metal empobrecida en cromo que resulta de soldaduras, cortes o tratamientos térmicos. Esta zona desmejorada será removida por acción de la corrosión controlada que efectua el decapante y asi luego del enjuague no solo quedará la superficie limpia sino tambien preparada para la pasivación u oxidación natural para recuperar la piel anticorrosiva de óxido de cromo.

## Ventajas

No ataca el metal base por ser específicamente formulado para soldaduras.

No necesita ser aplicado con temperaturas, reacciona satisfactoriamente a temperatura ambiente, optimizando los tiempos de producción.

No gotea, evitando las chorreaduras de los decapantes líquidos, especialmente en la aplicación en tanques y equipos de altura.

No desprende vapores irritantes ni olores desagradables, por consiguiente no irrita las mucosas del operador.

Es una solución homogénea, no se separa y no necesita mezclarse.

Se aplica a pincel, cubre de 6 a 8 mts por

Es aplicable a todo tipo de soldaduras, en cualquier posición de las mismas.

Los envases de presentación son herméticos y prácticos para su utilización en cualquier campo de la industria.

No presenta peligros por inflamabilidad o explosión.



### Modo de uso

Aplicar Genox sobre el cordón de soldadura y la zona adyacente (1/2") en cantidad suficiente con pincel de cerda natural o sintética o espátula plástica. Para la remoción de contaminación por hierro en chapas y equipos (no soldaduras) utilizarlo en dilución 1:3 con agua por breves minutos y luego enjuagar. Los tiempos de exposición para limpiezas y decapado de soldaduras varían entre 5 a 50 minutos, las variables a tener en cuenta para la aplicación son: el metal base, el proceso de soldadura y el aporte.

#### Almacenamiento y vencimiento

Almacenar en ambientes ventilados, por debajo de los 35 °C y lejos del alcance de los niños. Plazo de validad del producto: 12 meses.

#### **Precauciones**

Es un producto ácido y aunque en su estado no produce vapores irritantes, recomendamos para su aplicación el uso de guantes y protección ocular. En caso de contacto accidental con los ojos enjuagar con abundante agua y neutralizar con solución de Bicarbonato de Sodio. Si el contacto fuese prolongado consultar inmediatamente al médico. Almacenar en lugares secos y frescos con temperaturas de 10 a 25° C.

#### **Características**







#### **Presentaciones**



