



# ALLSTRIP

Disolvente universal sin NEP utilizado para la eliminación rápida, por ultrasonido, de pegamentos, barnices, ceras, colorantes y residuos de monómeros.

## COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Todos los metales, incluyendo los revestidos de un tratamiento galvánico
- Vidrios orgánicos: CR39, TRIVEX...
- Vidrios minerales: Cuarzo, BK7, B270, vidrio plano, filtro KG2, Germanio, Fluoruro de Calcio...

## COMPONENTES:

- No contiene producto halogenado, CIP o alcohol modificado

## DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: n.m
- Densidad: 0.990
- Punto de ignición: 88°C

## MODO DE EMPLEO:

- Concentración: 100%
- Temperatura: 20 a 50°C

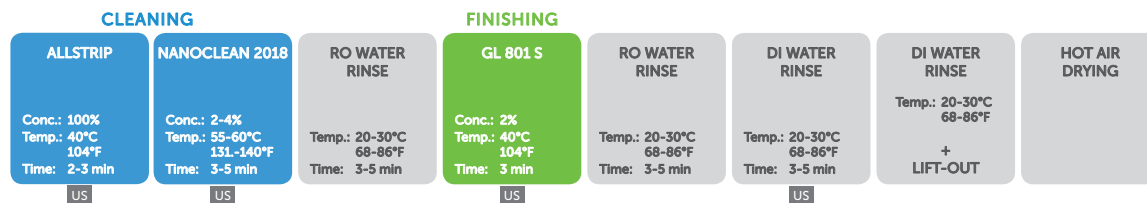
(Prever un dispositivo de control de la temperatura, si fuera necesario, con una refrigeración del baño)

- Tiempo: 2 a 10 minutos

Trabajar en un lugar ventilado naturalmente o equipado de una aspiración. ALLSTRIP puede ser utilizado sin ultrasonido previendo entonces una agitación.

## EJEMPLOS DE PROCESO:

Eliminación de los aceites en todos los tipos de piezas (con orificios ciegos)



## VENTAJAS:

- No contiene NEP
- Elimina perfectamente todos los residuos orgánicos (cola, cera, barniz...)
- Emulsificación y solubilización perfecta de los cuerpos grasos
- Dispersión de los contaminantes
- Excelente alternativa para la sustitución de la acetona
- Destilable en las máquinas bajo vacío
- Producto no inflamable (punto de ignición > 65°C)
- Superficie de la pieza ligeramente hidrófoba

10/11/20

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

- Conservar el recipiente herméticamente cerrado entre 5°C y 40°C en un entorno seco.
- Conservar siempre en envases que sean de un material idéntico al original.



Por cualquier pregunta, no hesite en contactar nuestro centro de aplicación: +41 22 365 46 66

