



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 galvanico
- 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

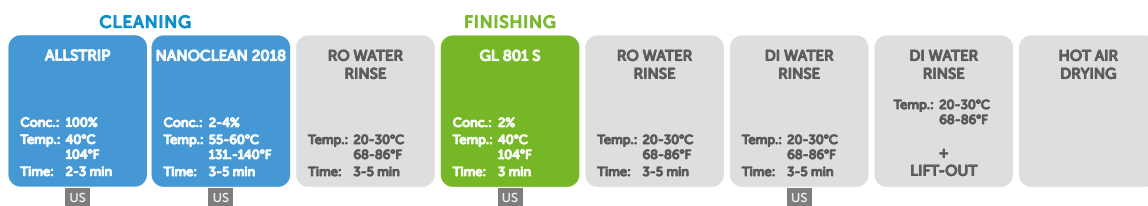
(Prever un dispositivo de control de la temperatura, si fuera necesario, con una refrigeración del baño)

- Tiempo: 2 a 10 minutos

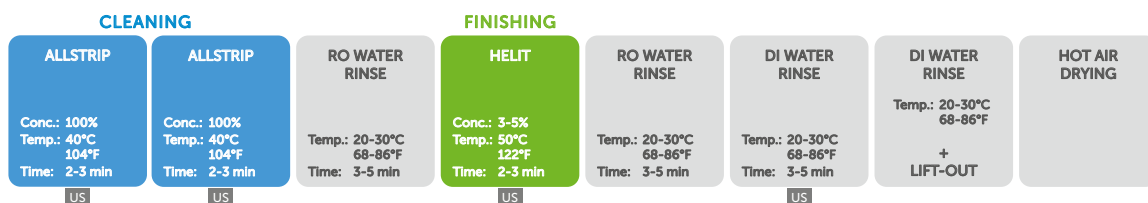
Trabajar en un lugar ventilado naturalmente o equipado de una aspiración. ALLSTRIP puede ser utilizado sin ultrasonido previendo entonces una agitación.

EJEMPLOS DE PROCESSOS

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



- Eliminación del barniz protector temporal Zapon de las esferas de latón o latón galvanico



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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND

+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com



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

25/06/21

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.