



RUBIFIN N°4

Disolvente universal para la eliminación rápida por ultrasonidos de aceites, colofonia, parafina, zapon, barniz de protección, barnices decorativos.

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Todo tipo de metales

COMPONENTES:

- Disolventes

DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: n.m
- Densidad: 0.927
- Punto de ignición: 68°C
- Tensión superficial: 29.2 mN/m

MODO DE EMPLEO:

- Concentración: 100%
- Temperatura: 20 a 50°C
- Tiempo: 3 a 10 minutos

Trabajar en un lugar ventilado naturalmente o equipado de una aspiración.

EJEMPLOS DE PROCESO:

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

CLEANING

RUBIFIN N°4	TAP WATER RINSE	DI WATER RINSE	HOT AIR DRYING
Conc.: 100% Temp.: 30 à 50°C 86 à 122°F Time: 3-5 min	Temp.: 20°C 68°F Time: 2 min	Temp.: 20°C 68°F Time: 2 min	

US

VENTAJAS:

- Sustituye ventajosamente la acetona, el cloruro de metileno y la NEP
- Producto sin COV
- Posee un punto de ignición muy elevado
- Se enjuaga en procedimiento de lavado

28/11/17

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

