

IDENTIFICACION DEL PREPARADO Y LA EMPRESA

Identificación del preparado:

-Código del producto:01-20420250-001/01-20420500-001/01/20420000-001/01-20420000-005/01-20420000-025/01-20410000-005/01-20410000-025/01-20420000-200/01-20420000-999

-Nombre del producto: **DISOLVENTE UNIVERSAL Q-204**

Identificación de la empresa : Quimibase 2000, S.L
P.I Base 2000, C/12 Parc.4/6 Nave 5
Apdo. 475 30564 Lorquí (Murcia)

Teléfono de Urgencias: +34 968 67 60 80

CARACTERISTICAS GENERALES

Disolvente especial para esmaltes sintéticos, nitrocelulosicos o de poliuretano. Alto poder diluyente. Su formulación permite trabajar en ambientes calurosos y húmedos debido a su lenta evaporación evitando así problemas de: falta de nivelación, formación del velo, aparición de cráteres....

OBTENCION

Todos los componentes son obtenidos por síntesis y/o destilación.

DENSIDAD A 15° C

0,880 +/-5

PROPIEDADES

Disolvente con gran poder diluyente y enérgica acción limpiadora.

APLICACIÓN

Como su nombre indica, es un disolvente ideal para la limpieza de todos los útiles empleados en el pintado y/o barnizado de superficies,



como brochas, pistolas, máquinas de cinta y pintado en general, de forma rápida y cómoda. Ideal también como diluyente.

PRECAUCIONES

Fácilmente inflamable. Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, por ingestión y contacto con la piel. Irrita los ojos.

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua. Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico. Úsese en lugares bien ventilados.

Contiene: tolueno y metanol.

Aparte de las frases antes citadas, deberán tenerse en cuenta:

- Manténgase el recipiente bien cerrado.
- Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.
- En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
- En caso de incendio, utilizar espuma, polvo seco, anhídrido carbónico.
- Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

