



INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.

Barrio de Aguirre, nº 5. 48480 ARRIGORRIAGA. BIZKAIA

Tfno.: 946 71 03 99 – Fax: 946 71 13 62

e-mail: oficina@pinturaseurocolor.com

AENOR

ER

Empresa Registrada

ISO 9001

ER-1213/2000



D.08.03/6

Fecha última revisión: Julio 2021

FICHA TÉCNICA

Nº42005100

DILUYENTE SANITARIO

DISOLVENTE ALCOHÓLICO

DESCRIPCIÓN:

DILUYENTE SANITARIO es una mezcla de disolventes de naturaleza alcohólica, formulado para diluir pinturas epoxi de 2 componentes donde se requiriera minimizar las emanaciones de disolventes tóxicos.

PROPIEDADES:

DILUYENTE SANITARIO es muy eficaz para la dilución de nuestros recubrimientos epoxi alimentarios, **ORFADUR SN-W 43** y **ORFADUR SN-OW**, y del epoxi 100% sólidos **ORFADUR S/D**.

APLICACIONES Y USOS RECOMENDADOS:

DILUYENTE SANITARIO se utiliza en las operaciones de dilución del **ORFADUR SN-W 43** y **ORFADUR SN-OW** para facilitar la aplicación en el pintado interior de depósitos de vino y agua.

Así mismo es apto para diluir sistemas epoxi 100% sólidos, **ORFADUR S/D** donde no se permitan emanaciones de disolvente tóxicos, por ejemplo, en suelos y paredes de hospitales, quirófanos, cocinas, aulas, industrias alimentaria y farmacéutica, etc.

Así mismo puede usarse como disolvente de limpieza de los útiles y equipos de aplicación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Color Transparente
- Densidad 0,78 g/cm³

MODO DE EMPLEO:

Dilución de Pinturas:

Añadir el diluyente a la pintura agitando durante 5 minutos con taladro mecánico a bajas revoluciones. Como orientación, se puede recomendar las siguientes diluciones:

- Rodillo de pelo corto entre 5-10%.
- Pistola, dependiendo del equipo hasta un 10-15%.

Limpieza de útiles:

Limpiar con ayuda de una brocha o pincel. En el caso de limpieza de pistolas, expulsar el disolvente a fin de limpiar todo el circuito. Volver a repetir la operación 2 o 3 veces más.

Consejos de uso: usar en sitios bien ventilados; no guardar envases abiertos.

PRESENTACIÓN:

En envases de 1, 5 y 25 litros.

Almacenar en envase original cerrado entre 5 – 30 °C
Consultar la FICHA DE SEGURIDAD del producto