

ESPECIALIDADES QUIMICAS INDUSTRIALES



FICHA TÉCNICA

PAST PT

LIMPIADOR DE MANOS ESPECIAL PARA TINTAS Y PINTURAS

CARACTERÍSTICAS

- Pasta fluida para la limpieza eficaz de las manos, que no daña la piel.
- Contiene cáscara de nuez para facilitar el lavado.
- ▶ Elimina fácilmente las suciedades más rebeldes como lacas, pinturas acrílicas, resinas epoxi, adhesivos, espumas de poliuretano, tintas de artes gráficas, etc.
- A base de un disolvente que no daña el medio ambiente y no causa problemas para la piel.
- ▶ Contiene agentes activos naturales para una limpieza eficaz.
- Libre de silicona.
- ▶ Dermatológicamente probado.

APLICACIONES

- ▶ Elimina la suciedad extrema en todas las áreas industriales: pinturas, lacas, adhesivos, barniz, aceites, resinas, espumas PU, tintas, etc.
- Especialmente indicado para pintores y planchistas.

MODO DE EMPLEO

- Frotar el producto en las manos sucias y secas hasta que la suciedad se suelte.
- Luego enjuagar bien con agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto Pasta

Color: Beige oscuro

Olor: Manzana

pH 6-7

Densidad (20° C) 1 g/cm3

PRESENTACIÓN

- ▶ Envase de 3 litros con dosificador incluido. Caja de 6 unidades.
- ▶ Tubos de 250 ml en cajas de 12 unidades.

REVISIÓN: 07/02/2019 EDICIÓN: 1 Página 1 de 1