

FICHA TÉCNICA

NARTIP

Pasta lavamanos en base serrín.

NATURALEZA QUÍMICA

Mezcla de agua, carbonatos, tensioactivos, serrín tratado, conservantes y colorantes.

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Pasta.
Olor:	Afrutado.
Color:	Madera.
PH:	7 +/-1 a 20°C
Densidad relativa:	0,72 +/- 0,05 a 20°C
Solubilidad:	Soluble en agua.

PROPIEDADES

Pasta lavamanos enriquecida en base serrín, especialmente formulada para eliminar las suciedades más rebeldes sin dañar las manos.

- El efecto mecánico proporcionado por el serrín le permite obtener unas prestaciones extraordinarias de limpieza.
- En su fórmula se ha dado especial importancia a los dermoacondicionadores, a fin de obtener un profundo cuidado de la piel.

APLICACIONES

Pasta lavamanos para talleres, obras públicas, garajes, fábricas, etc.
Diseñada para solucionar aquellos casos de suciedades muy rebeldes.

MODO DE EMPLEO

Dosificar el producto con las manos humedecidas, frotar hasta emulsionar la suciedad y aclarar con agua.

PRESENTACIÓN

Envase de polietileno de 16 y 25 litros.