

CERA METALIZADA T5



DESCRIPCION DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Emulsión de polímeros acrílicos metalizados, resinas y ceras, que deja una película protectora que posee un alto grado de brillo y de resistencia. Puede ser empleado en todo tipo de suelos como PVC, linóleo, gres, mármol y terrazo, aun cuando sean muy pulidos y compactos. Está concebida específicamente para ser regenerada con máquinas de media/elevada velocidad. Cera "resistente al deslizamiento" coeficiente de fricción 0,56.

MODO DE EMPLEO

Fregar a fondo o decapar el suelo con solución de DECAPANTE T1 al 10-15%. Enjuagar cuidadosamente. Aplicar con aplicador que no suelta pelo. Aplicar la segunda capa procurando esperar, por lo menos, una hora después de que se haya secado la primera. Para terrazo y cemento aplicar antes una capa de SELLADOR T3. Para el mantenimiento barrer con gasa húmeda o antiestética.

COMPOSICIÓN

(Según R.D. 770/1999 de 7 de mayo, y Reglamento CE N° 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes y posteriores modificaciones).

TENSOACTIVOS NO-IÓNICOS MENOS DEL 5%, FOSFATOS MENOS DEL 5%, PERFUME.

FICHA TECNICA

CERA METALIZADA T5



PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

INFLAMABILIDAD	No inflamable
SOLUBILIDAD	Totalmente soluble en agua
ASPECTO	Líquido blanco
OLOR	Característico
COLOR	Blanco
DENSIDAD	1.032 g/ml
pH	8.3

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes del uso. P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, TELÉFONO 91 562 04 20.



PRESENTACIÓN

Caja de 4 garrafas de 5L