

SINGULAR



EMULSIÓN ACRÍLICA DETERGENTE AUTOABRILLANTADORA

- Para la protección y el mantenimiento de pavimentos porosos
- Elevado nivel de brillo
- Limpia, protege y da brillo a la superficie de los pavimentos

Producto formulado con una combinación de emulsiones poliméricas apto para el tratamiento de pavimentos sintéticos o de piedra. Óptimo también para el mantenimiento "lava-encera". No se acumula.

❓ MODO DE USO

Después de haber retirado la cera cuidadosamente con el decapante específico de la línea SUTTER PROFESSIONAL, aplicar dos manos de producto con el aplicador adecuado. Dejar que se seque por unos 45 minutos entre una y otra mano. MANTENIMIENTO: diluir el producto con agua, extender la solución sobre el pavimento con fregona plana o mopa aclarando frecuentemente la mopa durante el lavado. Si es necesario repetir la operación con fregona plana o mopa limpias para quitar la solución de lavado.



📄 DILUCIÓN

Tratamiento: listo para usar. Mantenimiento: 2% - 5% (200 - 500 ml en 10 l de agua).

🔍 DATOS TÉCNICOS

ESTADO: Líquido opaco

COLOR: Blanco

PERFUME/OLOR: Floral

COV: 0,10%

PH	Sustancia activa total [%]	Densidad (g/ml)	Presión (bar)	Viscosidad (cP)	Residuo Seco total [%]
8,0 ± 0,5		1.024			17 ± 1

SINGULAR

⚠ ADVERTENCIAS

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente. Elimínese el producto / el recipiente en conformidad con la reglamentación. Contiene COMPLEJO DE ZINC AMONIA CARBONATO, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Puede provocar una reacción alérgica. No ingerir.

📖 NOTAS

Abrillantador y limpiador para suelos duros. No exponer a bajas temperaturas. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91.562.04.20 (España). Sutter Professional rechaza cualquier responsabilidad frente a posibles daños causados por un uso indebido del producto.

Reservado para uso profesional. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

📦 PRESENTACIÓN

Código	Formato	Cantidad	Pallet
3807	Kg 5	4	9x4=36