

WAX

CERA CARNAUBA

Cera carnauba auto brillo compuesta por emulsión vegetal y aditivos polietilénicos.

Proporciona brillo instantáneo y un agradable fragancia a pisos de goma, graníticos, mosaico, plásticos, cerámicos, etc. Ideal para utilizar en áreas de tránsito bajo.

Producto formulado con componentes activos biodegradables.

Producto listo para usar.

Validez: 2 años.

PRECAUCIONES:

LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y ANIMALES DOMESTICOS.

Evite el contacto prolongado con el compuesto, enjuáguese bien después de usarlo. No vuelva a utilizar el embalaje para otras finalidades.

En caso de contacto con ojos, lave con abundante agua. En caso de ingestión no provoque el vómito y consulte inmediatamente al:

0-800-333-0160 CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES.

(011) 4469-9300 HOSPITAL POSADAS.

(0221) 453-5919 HOSPITAL DE NIÑOS DE LA PLATA.

o a su médico llevando el envase o rótulo.

INSTRUCCIONES DE USO:

- 1 Antes de aplicar WAX remover ceras y suciedades usando removedor STRIP con lustradora de baja velocidad (con paño negro).
- 2 Luego, aplicar limpiador neutral NEUTRAL KLEEN con mopa de lavado y dejar secar.
- 3 Aplicar de manera uniforme finas capas de WAX con mopa de rayón o pasa cera.
- 4 Aplicar de 2 a 3 capas para obtener mayor protección y durabilidad, dejando secar la superficie entre capa y capa.

COMPOSICIÓN: Tensioactivos aniónicos - tensioactivos no iónicos - ablandadores de agua - catalizadores inorgánicos - agentes antirredepositantes - aditivos de procesos - esencias aromáticas.

ANMAT T.I.N° 1263/2017



CONT. NETO	PRESENTACIÓN	PCS / CAJA	COLOR	SKU	EAN
5 Lts.	Bidón	4 unid.	Neutro	QUITCE307145L00	7798188650430
			Verde	QUITCE307125L09	7798188650591
			Rojo	QUITCE307125L05	7798188650614
			Azul	QUITCE307125L14	7798188650607
			Negro	QUITCE307125L03	7798188650584

CENTRO DE ATENCIÓN AL CONSUMIDOR:

C.L.P.S.R.L

Aguirre, 736 (C1414ASP) - Capital Federal - Argentina

Tel (+5411) 4772-5400 / 5700

info@casathames.com

casathames.com