



Fecha de aprobación: 27/09/2016
Versión: 01

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

PISOS DE MADERA Y LAMINADOS LIMPIADOR DE MANTENIMIENTO

1. DESCRIPCIÓN

BINNER VERDE PISOS DE MADERA Y LAMINADOS LIMPIADOR DE MANTENIMIENTO, limpia profundamente, evitando la acumulación de residuos y partículas de polvo que deterioren el piso por el tráfico diario. Su fórmula sin residuos conservara el acabado de sus pisos. Usando diariamente lograra pisos impecables con un agradable aroma natural en su hogar. Ideal para piso de madera maciza, parquet, laminada y lacada. Producto de uso doméstico.

2. APLICACIÓN

Este limpiador debe ser utilizado en pisos de madera maciza, parquet, laminados y lacado, en donde se requiere residuos y partículas de polvo. El producto no requiere dilución, ya que la mezcla esta lista para usar.

3. MODO DE USO

1. Barra, aspire o pase una mopa sobre la superficie, eliminado residuos de polvo y suciedad
2. Aplique uniformemente el producto sobre el piso.
3. Pase un trapero, paño o mopa sobre el área haciendo recorridos largos y rectos para distribuir uniformemente el producto y después deje secar por 15 minutos.

Cuando el área sea demasiado grande se recomienda hacer este proceso por zonas.

4. PRESENTACIÓN

REFERENCIA	CONTENIDO	UNIDAD DE EMPAQUE	PRESENTACION
BIN-202095	1000 ml	6	Plástico

5. COMPOSICIÓN

COMPONENTE	FUNCIÓN DEL COMPONENTE
Agua	Vehículo
Alquil Poliglicósido	Limpiador-desengrasante

Isotiazolinonas	Preservante
Edta tetrasodico	Quelante solubilizaste
Ácido cítrico	Acidificante
Glutaraldehido	Antibacterial
Glicerina	Humectante
fragancia	Aroma

5. ALMACENAMIENTO

Almacene y conserve en un lugar fresco, seco, bien ventilado, separado de materiales incompatibles como agentes oxidantes y ácidos fuertes.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

BINNER VERDE PISOS DE MADERA Y LAMINADOS LIMPIADOR DE MANTENIMIENTO se considera un producto fácilmente biodegradable según estándar internacional OECD 301D y tiene propiedades efectivas de desinfección que eliminan bacteria como Escherichia Coli, staphylococcus aureus, bacillus spizizenii, salmonella entérica serovar, pseudomonas aeruginosa, candida albicans según método de la USP 39 NF 34.

La información descrita en este documento es suministrada por características propias del producto. Este documento es de carácter informativo. La información aquí contenida está sujeta a cambios.