

UNILIMP

LIMPIADOR MULTIUSOS

Descripción:

UNILIMP es un excelente limpiador de toda superficie lavable con agua. Elimina suciedad, grasa ligera y cochambre de pisos, muebles, superficies de plástico o vinilo, paredes pintadas, puertas, etc. Disponible en fragancias: lavanda, brisa marina, cítricos y manzana/canela.

Formas de Uso:

- Sacuda o barra el polvo de la superficie y aplique con trapeador, esponja o trapo impregnado.
- Limpie hasta que logre los resultados deseados.
- Enjuague y deje secar. Si desea que el aroma perdure por más tiempo, aplique **UNILIMP** Multisuperficies directo, luego pase el trapeador húmedo para esparcir el producto.

Diluciones:

- **Limpieza ligera:** 1 parte de **UNILIMP** por 10 partes de agua
- **Limpieza moderada:** 1 parte de **UNILIMP** por x 8 partes de agua.
- **Limpieza pesada:** 1 parte de **UNILIMP** por 5 parte de agua.

Presentaciones:

5L

10L

20L

Ingredientes:

- Surfactantes no iónicos.
- Surfactantes aniónicos.
- Coadyuvantes de procesos.
- Fragancia.
- Color.



Advertencias:

Cuidados especiales: No ingerir, no dejar al alcance de los niños, en caso de ingestión acudir al médico.

Condiciones de almacenamiento: Consérvese en un lugar seco y fresco.



Primeros auxilios:

Contacto con los ojos: manténgalos abiertos y enjuague con agua abundante. Si usa lentes de contacto quíteselos y continúe enjuagando por 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Contacto con la piel: lave las áreas expuestas con jabón y agua.

Inhalación: Ninguna, bajo condiciones normales de uso. Tome aire fresco.

Ingestión: En caso de ingestión accidental, no induzca el vómito y enjuague la boca con agua.

Consultar a un médico o centro de intoxicaciones si presenta síntomas. Si la persona está inconsciente, no se le proporcione nada para ingerir, lleve la etiqueta del producto.



Especificaciones Técnicas:

- **Color:** Morado, azul, naranja, rojo.
- **Olor:** Lavanda, mar fresco, cítricos.
- **Aspecto:** Morado, azul y naranja cristalino.
- **Ph:** Neutro.
- **Solubilidad:** 100% en agua.
- **Biodegradabilidad :** 100%.

