



APPLE

DETERGENTE NATURAL* MULTIUSOS PERFUMADO

- Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025
- Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*
- Sin pictogramas CLP

Detergente multiusos universal para la limpieza diaria de las superficies duras. Perfecto también para máquina fregadora. Perfume de manzana verde, sin alérgenos (Reg. 648/2004), delicado y persistente. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, disolventes) derivadas de la elaboración de maíz, patatas, remolacha de azúcar y aceite de coco. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Producto testado dermatológicamente (human patch test – no probado en animales). La ausencia de símbolos de peligro CLP indica que el producto es seguro para el operario y para el medio ambiente, si se utiliza siguiendo las instrucciones de uso y demás informaciones presentes en la etiqueta.

MODO DE USO

Uso manual y/o con máquina fregadora. Diluir el producto, aplicarlo sobre la superficie. Dejar actuar. Aclarar si hay residuos.

DILUCIÓN

Para la limpieza diaria, diluir APPLE al 1%. La dosis recomendada permite ahorrar y reducir al mínimo el impacto medio ambiental. Es suficiente una pequeña cantidad de producto, comparado con un producto diluido. En caso de suciedad difícil, probar con porcentajes de dilución superiores.

DATOS TÉCNICOS

ESTADO: Líquido claro
PERFUME/OLOR: Afrutado
COLOR: Verde
SUSTANCIA ACTIVA TOTAL [%]: 6,7 ± 0,7
PH: 8,5 ± 0,5
DENSIDAD: 1,005

PICTOGRAMAS



ADVERTENCIAS

No ingerir.
 Producto no clasificado como peligroso de acuerdo al reglamento 1272/2008/EC (CLP).

NOTAS

Reservado para uso profesional. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
 *Contiene materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables (los tensioactivos que contiene son fácilmente, completamente y rápidamente biodegradables conforme al Reg. 648/2004/CE).

PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	CANTIDAD	PALLET
5484	kg 5	4	9x4=36
5485	ml 1000	12	10x3=30