

LIMPIADOR BIOALCOHOL PERFUMADO VINFER PROFESIONAL

DESCRIPCION DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Enérgico limpiador con bioalcohol destinado a la limpieza de suelos y superficies lavables, disuelve todo tipo de manchas, residuos y superficies incrustadas. Está formulado para uso manual. Perfuma el ambiente con una agradable y prolongada esencia.



MODO DE EMPLEO

Para superficies muy sucias aplicar el producto directamente. Para superficies con menos suciedad diluir el producto en agua. Es aplicable a suelos, azulejos, sanitarios y cocinas.

Dosis:

Suciedad normal: 35 ml/10 litros de agua

Suciedad importante: 70 ml/10 litros de agua

COMPOSICION

(Según R.D. 770/1999 de 7 de mayo, y Reglamento CE N° 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes y posteriores modificaciones).

TENSIOACTIVOS NO IÓNICOS ENTRE EL 5% Y MENOS DEL 15%, PERFUME. BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, BENZYL SALICYLATE, BENZYL ALCOHOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

USOS: ENÉRGICO
LIMPIADOR CON
BIOALCOHOL.

FICHA TECNICA

LIMPIADOR BIOALCOHOL PERFUMADO VINFER PROFESIONAL

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

INFLAMABILIDAD	No inflamable
SOLUBILIDAD	Soluble en agua
ASPECTO	Líquido transparente
OLOR	Característico
COLOR	Azul
DENSIDAD	0.96-1.00 g/ml
pH	5-9



PRECAUCIONES

Irrita los ojos. Evítense el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. Contiene "2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído", "a-hexilcinamaldehído", "Citronelol". Puede provocar una reacción alérgica. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 91 562 04 20.

PRESENTACION

Caja de 4 garrapas de 5L