LBO A

Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante: Balboa Chemical, S.L. www.flowquimica.es info@flowquimica.es +34 91 808 25 29 C/ Dinamismo,3 P.I. Los Olivos 28906 Getafe Madrid, Spain

BIO MAGNOLIA R

FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS

MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

FREGASUELOS BIO MAGNOLIA REFORZADO

H-9427

Detergente líquido neutro para todo tipo de suelos, de alta concentración de fragancia, deja el suelo sin huellas y brillante. En una sola aplicación se consigue limpieza y un agradable aroma de gran persistencia, dejando un agradable olor y frescura excepcional durante más tiempo. No precisa aclarado posterior. No mezclar con productos clorados ni amoniaco. Se recomienda el uso del ambientador con la misma fragancia, para potenciar la sensación de limpieza. Sin alérgenos. Detergente y surfactante muy efectivo agente formador de espuma limpiante y emulsificante.

Modo de empleo

Para suelos: mezclado en proporción de 5 a 10 gramos por litro de agua. Resto de superficies: de 10 a 30 gramos por litro de agua. RESTRINGIDO PARA USOS PROFESIONALES.

Apariencia Transparente

Color Celeste

Olor Floral

pH 7,1 - 7,9

Densidad 1030,9 kg/m³

Descripción química Mezcla acuosa a base alcoholes, colorantes, tensioactivos, perfume

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Contiene Acetato de 4-terc-butiliciclohexilo, Cumarina, Isoeugenol. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: NTA y sales (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Perfumes; Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - Fragancias alergénicas: 1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano (HEXAMETHYLINDANOPYRAN), 2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral technisch (BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL), 2-bencilidenheptanal (AMYL CINNAMAL), 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona (alpha-ISOMETHYL IONONE), Acetato de a-a-dimetilifenetilo (DIMETHYL PHENETHYL ACETATE), Alcohol cinamílico (CINNAMYL ALCOHOL), Benzoato de bencilo (BENZYL BENZOATE), Citronelol (CITRONELLOL), Cumarina (COUMARIN), Eugenol (EUGENOL), Metil cedril cetona (ACETYLCEDRENE), Salicilato bencílico (Medico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 5,21 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 3X0S-T9NV-X00C-VRDY

03/07/25

