

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



07/05/26



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

SUAVIZANTE FLOW

SUAVIZANTE LAVADORAS

H-0705

Por sus agentes tensoactivos catiónicos y su exquisito perfume, proporciona a la ropa suavidad, un aroma fresco y agradable y de larga duración facilitando el planchado. Respetar indicaciones de lavado en las etiquetas de la ropa.

Modo de empleo

Importante agitar antes de usar. Incorporar 60 gramos en el dosificador de la lavadora en el último aclarado y sin mezclar con otro producto. Para el lavado manual emplear 10 gramos por litro de agua en el último aclarado.

Apariencia

Opaco

Color

Azul

Olor

Floral

pH

1,6 - 2,4

Densidad

950,6 - 1050,6 kg/m³

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

Atención

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P261 Evitar respirar los vapores 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. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona, Salicilato de hexilo, 2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral technisch. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: 2-octil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 26530-20-1); Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Tensoactivos catiónicos (% (p/p) < 5), Perfumes; Agentes conservantes: 2-octil-2H-isotiazol-3-ona (OCTYLISOTHIAZOLINONE), Bronopol (DCI) (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL), 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-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES), 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES), 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES), 2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral technisch (BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL), a-hexilcinamaldehído (HEXYL CINNAMAL), Citronelol (CITRONELLOL), Geraniol (GERANIOL). - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 8,85 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

EAN GTIN-13: H-0705

*5



UFI: 00WY-C8EE-J00X-0NPW

19/12/25