

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

H-0662



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



MASTER AIR MEDITERRÁNEO ++ AMBIENTADOR ULTRACONCENTRADO MEDITERRÁNEO

Ambientador líquido que purifica, desodoriza y refresca el ambiente, dejando un agradable olor. Su perfume deja en la estancia una sensación de frescura aromatizada de larga duración y persistencia. Dada su alta concentración, puede durar varias horas dependiendo de las condiciones. La duración del perfume en el ambiente se consigue con un micropulverizado que asegura la suspensión del perfume. No mancha los tejidos. Se recomienda el uso del fregasuelos con la misma fragancia para potenciar la sensación de limpieza.

Modo de empleo

Rociar a razón de 1 a 2 gramos por cada 100 m³.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Transparente
Verde
Agreste
7,94

Mezcla acuosa a base de alcoholes, glicol-éteres, perfume y tensoactivos

Peligro

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Skin Sens. 1B: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Contiene L-BETA-PINENE, CYCLAMEN ALDEHYDE, 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, CEDRYL ACETATE, GERANYL ACETATE, LINALYL ACETATE, CITRAL, CITRONELLOL, DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBALDEHYDE, LIMONENE, INDOLE, CARVONE, METHOXYHYDRATROPALDEHYDE, PINENE. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: LINALOOL (CAS 78-70-6); HEXYL CINNAMAL (CAS 101-86-0) - 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.: 865,89 g/L (20 °C)



UN1993

04/12/2020

BALBOA CHEMICAL