



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



ECO FRESSH

SOLUCIÓN CONCENTRADA MULTIUSOS

H-0315

Producto limpiador multiusos para una limpieza eficaz, que por su acción saponificante, humectante y emulsionante, consigue arrancar y eliminar las grasas, suciedades y manchas en alicatados, paredes, suelos duros y elásticos, acero inoxidable, formica, terrazo, cerámica, mármol, encimeras, tejidos y tapizados. Y en todas aquellas aplicaciones industriales donde se requiera una limpieza a fondo. No tiene lejía, ni amoniaco, ni fosfatos. Diluido no daña materiales. El mejor todo en 1 concentrado: limpiador, desengrasante, quita olores y quitamanchas. Es rápido en actuar, fácil de usar, tiene múltiples utilidades y es muy eficaz.

Modo de empleo

Se aplica rociando el producto y frotando con un paño o cepillo. Es recomendable dejarlo actuar durante 1 a 2 minutos. Se puede aplicar puro o diluido de (1:4) hasta (1:20), dependiendo de la suciedad. Agitar antes de usar. Para fregar suelos: añadir 2 tapones concentrados al cubo de agua. Para ropa: añadir 2 tapones concentrados al detergente de la lavadora. Precaución con las superficies con brillo.

Apariencia

Transparente

Color

Celeste

Olor

Leve

pH

12,6 - 13,4

Densidad

963,3 - 1063,3 kg/m³

Descripción química

Mezcla acuosa de tensoactivos

Peligro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - 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. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Ácido etidronico (CAS 2809-21-4); Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2) - Contiene: Tensoactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Tensoactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Fosfonatos (% (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-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES), 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), a-hexilcinnamaldehído (HEXYL CINNAMAL), Linalol (LINALOOL). - 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.: 29,87 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: FHTX-Y87M-300X-0HER

09/04/24