



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



## LIMPIADOR FRESH

### LIMPIADOR SOLUCIÓN MULTIUSOS ULTRACONCENTRADO

H-0138

Limpiador higienizante ultraconcentrado especial multiusos. Limpia, higieniza y abrillanta al máximo cualquier superficie. Ideal para todo tipo de suelos, baños, sanitarios y superficies acristaladas. Gran poder de limpieza, en una sola aplicación se consigue el mejor resultado, con un agradable aroma fresco natural. Previene de malos olores gracias a su efecto higienizante.

#### Modo de empleo

Para limpieza de suelos (con cubo de fregar 8 a 10 litros): mezclar de 100 a 200 ml por litro de agua en función de la suciedad. Para limpieza de superficies: para evitar la formación de espuma llenar primero la botella con agua y echar 30 ml con dosificador. Cerrar la botella con el pulverizador y agitar. Pulverizar sobre la superficie a limpiar, frotar y aclarar en caso necesario. Mantener alejado de los niños.

*Apariencia*

Transparente

*Color*

Azul marino

*Olor*

Agradable

*pH*

9,1 - 9,9

*Densidad*

940,3 - 1040,3 kg/m<sup>3</sup>

*Descripción química*

Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume y 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. - EUH208 Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Ácido dodecilbenzenosulfónico, compuesto con 2,2'-iminodietanol (1:1) (CAS 26545-53-9); Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio < 2.5 EO (CAS 68891-38-3); Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2) - Contiene: Tensioactivos aniónicos (15 <= % (p/p) < 30), 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) (METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE / METHYLISOTIAZOLINONE). - Fragancias alergénicas: DL-bornán-2-ona (CAMPHOR), d-limoneno (LIMONENE). - 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.: 49,95 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UFI: S9AX-D82A-W00C-X39A**

**29/01/26**