



# MASTER BIO LIMÓN+

## FREGASUELOS BIO CONCENTRADO LIMÓN

*H-0440*

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 amoníaco. Se recomienda el uso del ambientador con la misma fragancia, para potenciar la sensación de limpieza. Sin alérgenos.

### *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*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

Transparente

Amarillo

Cítrico

7,1 - 7,9

979,1 - 1079,1 kg/m<sup>3</sup>

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

### *Atención*

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 - Sustancias que contribuyen a la clasificación: 3-METHYL-5-PHENYL-2-PENTENITRILE (CAS 93893-89-1); METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Perfumes; Agentes conservantes: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. - Fragancias alergénicas: LINALYL ACETATE, CITRAL, CITRONELLOL, LIMONENE, GERANIOL, LINALOOL, P-ment-1-en-8-ol. - 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.: 4,62 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



*UFI: 311S-A9C9-700V-J301*

*04/04/22*