



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



# MASTER BIO NEUTRO INODORO

## FREGASUELOS BIO CONCENTRADO NEUTRO ESPECIAL

*H-0429*

Detergente líquido neutro especial para todo tipo de suelos, de alta concentración, deja el suelo sin huellas y brillante. En una sola aplicación se consigue limpieza y una agradable sensación de frescor durante mucho tiempo. No precisa aclarado posterior. No mezclar con productos clorados ni amoníaco. Se recomienda el uso del ambientador neutro, 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*

Transparente

### *Color*

Incoloro

### *Olor*

Inodoro

### *pH*

7,1 - 7,9

### *Densidad*

946,9 - 1046,9 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: 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: Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5); 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). - 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.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: HKYR-Q9MJ-100F-992X

29/01/26

BALBOA CHEMICAL, S.L.