



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



MASTER BAK

LIMPIADOR MULTIUSOS ESPECIAL CONCENTRADO

H-2410

Detergente líquido para todo tipo de suelos y superficies lavables. De alto poder desengrasante y detergente, en una sola aplicación se consigue un elevado nivel de limpieza. Previene de malos olores gracias a su efecto acumulativo residual.

Modo de empleo

Mezclado en proporción de 10 a 40 gramos por litro de agua.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Transparente

Amarillo

Característico

6,6 - 7,4

977,6 kg/m³

Descripción química Mezcla acuosa a base de productos químicos para productos de limpieza

Peligro

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. 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. - EUH208 Contiene 5-fenil-3-metilpent-2-enonitrilo. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros (M=10) (CAS 68424-85-1) - Contiene: Desinfectantes, Perfumes - 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.: 69,26 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN1760

UFI: 0GNM-0CJK-F00D-TGCG

19/12/25