

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

H-3413



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



SANIBAK PROFESIONAL GEL LIMPIADOR MULTIUSOS ESPECIAL

Potente limpiador humectante y desengrasante de contacto. Detergente concentrado multiusos formulado a base de tensioactivos y agentes desengrasantes eficaces en superficies difíciles. Muy eficaz frente a todo tipo de amenazas. Limpieza y protección diaria de todo tipo de superficies lavables, sin atacarlas y sin dejar residuos. Baja toxicidad, basado en amonio cuaternario. Aplicaciones: superficies sensibles a la contaminación cruzada: uso alimentario, cocinas, tapizados, sanitarios, oficinas, gres, plásticos, colegios, piscinas, reservas de agua industrial y torres de refrigeración, etc.

Modo de empleo

Para uso exclusivo por personal especializado. Se puede aplicar por inmersión, remojo, pulverización, máquina fregadora o pulidora, fregado, frotado o cepillado manual. En superficies, jaulas, vehículos de transporte, suelos, paredes, techos y mobiliario se recomienda no enjuagar posteriormente con agua para mantener la acción remanente. En superficies que vayan a estar en contacto con alimentos, animales, maquinaria, depósitos y recipientes en general, enjuagar posteriormente con agua después de dejar actuar más de 30 minutos.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Transparente
Amarillo
Leve
13,5
Mezcla acuosa a base de biocidas

Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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. - EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. SP1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: BENZALKONIUM CHLORIDE (CAS 68424-85-1); Alcoholes, C12-15, ramificados y lineales, etoxilados (> 2.5 mole EO) (CAS 106232-83-1); Metasilicato sodico pentahidratado (CAS 10213-79-3); SODIUM HYDROXIDE (CAS 1310-73-2) Contenido máx. en C.O.V.: 32,56 g/L (20 °C)



UN1760

04/12/2020