

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



G2 FLASH ACCION

LIMPIADOR BIOALCOHOL EXTRAPERUMADO

Revisión:2
Septiembre 2017

APLICACIONES:

G2 FLASH ACCION es un excelente limpiador bioalcohol desengrasante para todo tipo de superficies: sanitarios, duchas, azulejos, paredes lavables, suelos, mesas, frigoríficos, cocinas, cristales, suelos de terrazo, plásticos, etc.

Por su alta concentración en perfume, limpia y desodoriza los ambientes cargados en la misma aplicación.

PRESENTACIÓN:

Botellas de 1 litro
Garrafas de 5 litros
Garrafas de 10 litros

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD Y MANEJO:

Provoca irritación ocular grave.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación
P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

Fabricado en España por:

PRODUCTOS QUÍMICOS G2 GREEN

Polígono Industrial Monte Boyal

C/La Perdiz,74

45950 Casarrubios del Monte (Toledo)

Tel: 918171710 Fax: 918171711

Email: g2green2green.es

www.g2green.es

CARACTERÍSTICAS:

Limpiador concentrado de gran poder desengrasante. Su alto contenido en bioalcoholes le confiere excelentes propiedades disolventes de la suciedad permitiendo un autosecado rápido de las superficies. No deja residuos al evaporarse, por ello es ideal para la limpieza de gres, cerámica, mármol, etc. Su alta concentración en perfume dejará un agradable aroma en el ambiente.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Utilizar disuelto en agua en proporciones variables según la aplicación y nivel de suciedad.

DOSIS ORIENTATIVAS:

AZULEJOS, ENCIMERAS, PLÁSTICOS:

Usar disuelto del 5-10% en agua.

LIMPIEZA DE SUELOS:

Usar 25 c.c. por cada 6 litros de agua.

LIMPIEZA GENERAL:

Usar disuelto del 10-50% disuelto en agua.

ALMACENAMIENTO:

Mantener en su envase original bien tapado, evitando temperaturas extremas y apartado de los rayos solares