

SANIT 48

GEL LIMPIADOR CLORADO PERFUMADO

Línea:

LIMPIEZAS GENERALES

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

Gel limpiador clorado con un agradable perfume.

Gracias a su formulación y carácter alcalino hace que sea un producto ideal en sitios de mucho tránsito y suciedad como son las cocinas, cuartos de basura, cafeterías, etc.

Su combinación de tensioactivos y cloro activo hace que también sea un producto ideal para la limpieza de baños, aseos y vestuarios, siendo efectivo frente a acumulaciones de cal.

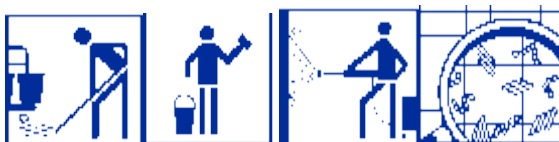
Su concentración en cloro activo hace que sea un producto idóneo en todos aquellos lugares donde se precisa una higiene profunda y eficaz.

FORMA DE EMPLEO

Antes de usar el producto, lea detenidamente la etiqueta.

Aplicar el producto sobre superficies y equipos, mediante manera manual (pañuelo o fregona) con el producto diluido en agua. Se puede utilizar en disoluciones de 2 al 5% según la suciedad y la superficie a tratar.

En superficies con una suciedad muy incrustada puede emplearse a una concentración mayor, incluso puro.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aspecto: Líquido viscoso
 Color: Amarillento
 pH (100%): <13
 Densidad (20°C): 1.07-1.09 gr/cc
 Solubilidad: Soluble en agua

ENVASES STANDARD

- | | | |
|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ■ 750 ml | <input type="checkbox"/> 10 Litros | <input type="checkbox"/> 22 Litros |
| ■ 5 Litros | <input type="checkbox"/> 12 Litros | <input type="checkbox"/> 24 Litros |
| ■ 6 Litros | <input type="checkbox"/> 20 Litros | <input type="checkbox"/> 25 Litros |

COMPOSICIÓN

Secuestrantes
 Tensioactivos aniónicos
 Tensioactivos anfotéricos
 Perfume
 Hipoclorito de sodio
 Agua tratada

NOTAS

La información se basa en nuestros ensayos y la información disponible de las materias primas empleadas.
 PROMINENT CHEMICAL S.L. no se hace responsable del uso distinto al que se someta el producto aquí descrito.
 PROMINENT CHEMICAL S.L. se reserva el derecho de modificar las características del producto sin previo aviso.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Peligro

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P260 No respirar directamente los valores/ el aerosol. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes de protección. 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. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. Restringido a usos profesionales. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. (91) 562 04 20.

Revisión N°: 00 Rev. Formato 01
 Fecha de revisión: 14/09/22