

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ASEVI GERPOSTAR PLUS
LIMPIADOR DESINFECTANTE
Nº registro 19-20/40-10033/19-20/40-10033-HA

1.-CARACTERÍSTICAS:

- Limpiador desodorizante concentrado, perfumado y con poder bactericida. Especialmente formulado para la limpieza de todo tipo de suelos (baldosas, terrazo, gres, etc.) así como de otras superficies duras tales como lavabos, inodoros, bañeras, etc. Es muy efectivo en la limpieza de lugares públicos, consultas médicas, colegios, gimnasios, spas, saunas, residencia tercera edad, y en general zonas de riesgo.
- Autorizado para la limpieza y desinfección de superficies por el público en general. Uso ambiental y en industria alimentaria por personal profesional.
- Cumple la norma UN-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.
- Alto poder desengrasante y detergente; su mezcla equilibrada le permite eliminar suciedad con gran facilidad.
- Su energética acción limpiadora se complementa dejando las superficies libres de suciedad y eliminando los malos olores.
- Posee un aroma muy agradable y persistente que comunica al ambiente al ser aplicado.

2.-PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

ASPECTO:	Líquido transparente
COLOR:	Incoloro
OLOR:	Característico
pH a 20°C:	10.5 a 11.5
DENSIDAD a 20°C	1.03 ± 0.01 g/cm ³
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Totalmente soluble

3.-COMPOSICIÓN: cloruro de alquildimetil bencil amonio 2.5%, excipientes c.s.p. 100%.

4.-MODO DE EMPLEO DESINFECCIÓN: Si la superficie a tratar está muy sucia es recomendable realizar una limpieza previa. superficies, mediante pulverización y lavado con el producto puro o diluido en agua respetando los tiempos de contacto. Presenta actividad bactericida según la norma EN 13697:2015 a la concentración del 2.5% en condiciones de ensayo sucias y a 20°C, durante un tiempo de contacto de 5 min. Presenta actividad fungicida según la norma EN 13697:2015 a la concentración del 15% en condiciones de ensayo sucias y a 20°C, durante un tiempo de contacto de 15 min. Presenta actividad virucida en condiciones sucias frente a virus con envoltorio según la norma EN 14476 a una concentración del 20%

Su aplicación debe llevarse a cabo en ausencia de alimentos. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. Se tomarán todas las medidas para que los alimentos, maquinaria y utensilios que sean manipulados en los locales ó instalaciones previamente tratados con

PONS QUIMICAS, S.L.

ES – B 03.725.173

CTRA. DE GATA, nº 143

03730 XABIA (ALICANTE)

Tel: + 34 96 645 42 00 FAX: + 34 96 645 43 06

E-MAIL: ponsquimicas@ponsquimicas.es

WEB: www.ponsquimicas.com



Fecha emisión: 12.03.20

ASEVI GERPOSTAR PLUS no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello deberán aclararse con agua potable debidamente las partes tratadas antes de su utilización. No debe mezclarse con ningún otro producto químico.

Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos.

Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, zinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.)

Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. No tirar en suelos no pavimentados, ni en cursos de agua. Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado, de acuerdo a la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo con la Decisión 2014/955/UE.

5.-PRESENTACIÓN: Cajas de 4 envases de 5 kg.

6.-PRECAUCIONES:

H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P391 Recoger el vertido.

P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

En caso de exposición y/o contacto se puede producir irritación de ojos, piel, tracto respiratorio y gastrointestinal.

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 min. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar la piel con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administrar nada por vía oral, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NIGUN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático y de soporte.

Si se necesita consejo médico, mantenga a mano la etiqueta o el envase y consultar al Servicio de Información Toxicológica, Teléfono 91 562 04 20

Fecha de impresión: 12/03/2020

PONS QUIMICAS, S.L.

ES – B 03.725.173
CTRA. DE GATA, nº 143
03730 XABIA (ALICANTE)
Tel: + 34 96 645 42 00 FAX: + 34 96 645 43 06
E-MAIL: ponsquimicas@ponsquimicas.es
WEB: www.ponsquimicas.com



Fecha emisión: 12.03.20

NOTA:

La información contenida en esta ficha técnica es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.