

Good Sense Vert

Detergente líquido y ambientador.

Descripción

Good Sense Vert es un limpiador multiusos neutralizador de olores de uso diario, altamente perfumado, para superficies duras resistentes al agua. Los detergentes líquidos de Good Sense han sido especialmente desarrollados para solucionar los problemas de malos olores del día a día. A través de las más restrictivos tests realizados se demuestra una acción instantánea alcanzando los mejores resultados para usuarios comerciales, industriales e institucionales.

Fácil, adecuado y seguro en uso, los detergentes líquidos Good Sense son la solución ideal para una eficaz eliminación de los problemas de mal olor en áreas públicas como bares, habitaciones de hotel, restaurantes, oficinas y lavabos.

Good Sense Vert tiene unos toques de manzana verde fresca complementados con un poco de bergamota y naranja sobre un corazón afrutado endulzado con un suave aroma a frambuesas combinado con una base de almizcle.

Aplicaciones

- Mezcla especial de tensioactivos
- Fresco perfume de manzana verde sobre un corazón afrutado endulzado con un suave aroma a frambuesas
- Incorpora la tecnología O.N.T. para eliminar los malos olores
- pH-neutro

Ventajas

- Proporciona una excelente limpieza sin dejar velos
- Deja el área con un ligero aroma a manzana verde y elimina los malos olores
- Neutraliza químicamente los malos olores a diferencia de los limpiadores convencionales que sólo los enmascaran
- Adecuado para todas las superficies duras resistentes al agua (Ej. piedra natural y artificial, baldosas de cerámica, superficies sintéticas, espejos, porcelana y esmalte)

Modo de Empleo

Dosificación:

Dosificación mínima: 200ml. por 10l. de solución (2% / 1:50). 40ml. en una botella pulverizadora con Limpieza por pulverización:

500ml. de agua (8%).

Aplicación:

Pulverización: Dosificar el producto en la botella pulverizadora llena de agua, pulverizar la solución en un trapo húmedo y fregar. Aclarar o reemplazar el trapo regularmente. Utilizar una esponja para eliminar la suciedad difícil. Cubo: Dosificar el producto en un cubo lleno de agua, aplicar la solución con un trapo / esponja y limpiar. Utilizar una esponja para eliminar la suciedad difícil. Ambientador: pulverizar una vez hacia arriba en el centro de la habitación.

O_{1e}







Good Sense Vert

Información Técnica

Aspecto: Líquido transparente de color verde claro.

Densidad [20°]: 1.018. pH-puro: 9,7. pH-en solución: 8,5.

Esta información es la estándar de producción y no debe utilizarse como especificación.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Manipulación segura:

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

Restringido a usos profesionales.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

Información para el almacenamiento:

Almacenar en los envases originales cerrados lejos de temperaturas extremas.

Información Medioambiental

Los tensioactivos usados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CE.

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.

Registro

Registro Sanitario nº 37.00005/B planta de Fabricación Polinyà (Barcelona) nº 37.0000021/M Planta de Fabricación de Valdemoro (Madrid).

Johnson Diversey España, S.L.

C/ Tirso de Molina, 40 WTC Almeda Park

08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona) Centralita: 902 011 106 / Atención al

Centralita: 902 011 106 / Atención al cliente: 902 010 602 www.johnsondiversey.com

JohnsonDiversey

Orense 4, 5^a 28020 Madrid

cliente: 902 010 602 www.johnsondiversey.com

P90263ESSP-02 © Copyright 2008 JohnsonDiversey

Fecha de impresión 30.11.2010

Revisión 03.06.2010

1 Identificación de la sustancia / Preparado y Empresa

- · Nombre del producto: GOOD SENSE VERT Ole
- · Aplicación del producto: Producto profesional para la limpieza y mantenimiento de los edificios.
- · Fabricante/Suministrador: Diversey España, S.L. (antes JohnsonDiversey España, S.L.)
- Departamento de Información:

Diversey España, S.L.

C/ Tirso de Molina 40 2°p

08940 Cornellà de Llobregat, España

Atención al Cliente: 902 010 602

E-mail: info.jdes@Diversey.com

· Información de Emergencia:

Diversey España, S.L.

C/ Tirso de Molina 40 2ªp

08940 Cornellà de Llobregat, España

Atención al Cliente: 902 010 602

· Teléfono Instituto Nacional de Toxicología 915 620 420.

2 Identificación de peligros

- · Clasificación: Xi Irritante
- · Riesgos para el hombre y el medio ambiente: R 36 Irrita los ojos.
- · Sistema de clasificación

La clasificación cumple con la actual Directiva CE de preparados γ sustancias peligrosas.

3 Composición / Información de los componentes

- · Características químicas
- · Descripción:

Mezcla en agua de ingredientes no peligrosos y de las sustancias a continuación mencionadas.

Ingredientes peligrosos:

69011-36-5 alcohol alquílico etoxilado

< 5 %

< 5 %

Xn, Xi; R 22-41

EINECS: Polymer

85711-69-9 ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio < 5 %

Xi; R 38-41

EINECS: 288-330-3

17511-60-3 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-

6-il propionato

N; R 51/53

EINECS: 241-514-7

88-41-5 2-tert-butilciclohexil acetato < 5 %

N; R 51/53

EINECS: 201-828-7

· Componentes de acuerdo al Reglamento de Detergentes 648/2004/CE

tensioactivos no iónicos, tensioactivos aniónicos

perfumes, Benzisothiazolinone, Butylphenyl Methylpropional,

Citral, Hexyl Cinnamal

· Información adicional:

(Continuación en página 2)

< 5%

Fecha de impresión 30.11.2010

Revisión 03.06.2010

Nombre del producto: GOOD SENSE VERT Ole

(Continuación de página 1)

El texto completo de las frases de riesgo, viene en el apartado 16.

4 Primeros auxilios

- · Indicaciones generales: No se requieren medidas especiales.
- · Inhalación: No se requieren medidas especiales.
- · Contacto con la piel: No se requieren medidas especiales.
- · Contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente con abundante aqua. Acudir a un médico si los síntomas persisten.

· Ingestión:

Lavar la boca con agua. Beber uno o dos vasos de agua o leche y acudir a un médico urgentemente.

5 Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados

CO2, extintores de polvo o agua pulverizada. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

· Equipo de protección: No es necesario equipo especial.

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

- · Protección para las personas: No se requiere.
- · Precauciones medioambientales: Diluir con abundante agua.
- · Método de limpieza/recogida:
- Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín).

Eliminar el material siguiendo las disposiciones locales.

7 Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación (Ver también apartados 8 y 15)
- · Información para una manipulación segura:

Utilizar las normas establecidas para trabajar con productos químicos.

· Información sobre protección contra incendio y explosión:

No son necesarias medidas especiales.

- · Almacenamiento
- Requerimientos para almacenamiento:

Según la legislación local.

- · Almacenamiento de distintos productos en una misma instalación: Según la legislación local.
- · Más información sobre condiciones de almacenamiento: Ninguna.

8 Controles de exposición/protección personal

· Información adicional sobre el diseño de los sistemas técnicos:

No hay más información, ver sección 7.

Componentes con valores límites que se necesita comprobar en el lugar de trabajo: El producto no contiene ninguna cantidad relevante de materiales

(Continuación en página 3)

Fecha de impresión 30.11.2010

Revisión 03.06.2010

Nombre del producto: GOOD SENSE VERT Ole

(Continuación de página 2)

con valores críticos que tengan que ser comprobados en el lugar de trabajo.

- · Información adicional:
- ·Las listas que fueron válidas durante la recopilación fueron usadas cómo base
- · Equipos de protección personal
- · Medidas generales de Protección y de Higiene:

Mantener alejado de alimentos y bebidas.

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lavarse las manos durante los descansos y al final de la jornada.

Evitar el contacto con los ojos.

- · Protección respiratoria: No se requiere en condiciones normales de uso.
- · Protección para las manos:

Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados, usen protección para la piel.

· Protección para los ojos:

Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo, se recomienda su uso cuando se manipule el producto sin diluir ya que existe riesgo de salpicaduras.

9 Propiedades físicas y químicas

· Información general

· Forma: Líquido

· Color:

Transparente, verde pálido

· Olor: Perfumado

Valor/Intervalo Unidad Método

- · Cambio en las condiciones
- · Punto de fusión/Intervalo de fusión: No determinado.
- · Punto de ebullición/Intervalo de ebullición: No determinado.
- · Punto de inflamación:

No aplicable.

· Combustión espontánea: El producto no es autoinflamable.

· Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

• **Densidad:** a 20 ° C 1.00 g/cm³

· Solubilidad / Miscibilidad con

· **Agua:** Completamente miscible.

• Valor pH: 5.5 < pH <= 6.0

10 Estabilidad y reactividad

- · Descomposición térmica / Condiciones a evitar: No hay descomposición si el producto es usado según especificaciones
- · Reacciones peligrosas: No se conocen.

Productos peligrosos de descomposición: No se conocen.

11 Información toxicológica

- · Acute toxicity:
- · Toxicidad aguda:

(Continuación en página 4)

Fecha de impresión 30.11.2010

Revisión 03.06.2010

Nombre del producto: GOOD SENSE VERT Ole

(Continuación de página 3)

· DL50 (oral):

Basado en la clasificación toxicológica del DL50 (oral) se estima que sea > 2000 mg/kg.

- · Principales efectos de irritación:
- · Piel: Usado normalmente no produce irritación.
- · Ojos: Provoca irritación.
- · Inhalación: Provoca irritación.
- · Ingestión: Provoca irritación.
- · Información Toxicológica adicional:

Clasificación CE:

Irritante

12 Informaciones ecológicas

· Datos generales:

El producto usado para su finalidad, no debería causar efectos adversos para el medio ambiente.

13 Consideraciones sobre la eliminación

- · Producto
- · Recomendación: Eliminar según normativa vigente
- · Catalogo Europeo de Residuos:

20 01 29: detergentes conteniendo sustancias peligrosas

- · Envases contaminados
- · Recomendación: Eliminar según normativa vigente.
- · Recomendaciones de limpieza: Aqua, si es necesario con agente limpiador.

14 Información relativa al transporte

- · Transporte por tierra ADR/RID (paso frontera)
- · Clase ADR/RID:
- · Transporte Marítimo IMDG:
- · Clase IMDG:
- · Transporte Aéreo ICAO-TI y IATA-DGR:
- · Clase ICAO/IATA:
- · Transporte/ Información adicional:

No peligroso según normativas de transporte.

15 Información reglamentaria

· Clasificación según directivas CE:

El producto ha sido clasificado y etiquetado según las actuales Directivas de la CE.

· Símbolo de peligrosidad del producto:

Xi Irritante

- · Frases de riesgo: 36 Irrita los ojos.
- · Frases de seguridad:

(Continuación en página 5)

Fecha de impresión 30.11.2010

Revisión 03.06.2010

Nombre del producto: GOOD SENSE VERT Ole

(Continuación de página 4)

2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

49 Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

No ingerir.

Restringido a usos profesionales.

En caso de accidente, consultar al servicio médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

· Más indicaciones en la etiqueta de peligro:

Enjuagar y secar las manos después del uso. Para un contacto prolongado, es necesaria protección para la piel.

16 Otras informaciones

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal.

- · Texto de las frases de riesgo asociadas con los ingredientes indicados en el apartado 3:
- 22 Nocivo por ingestión.
- 38 Irrita la piel.
- 41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- 51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- · Ficha de Datos de Seguridad emitida por el Departamento:

Diversey Europe BV, Professional & Regulatory Affairs, Research & Development - EMA región, Utrech, Holanda.

· Contactar:

Diversey Europe BV, Professional & Regulatory Affairs, Research & Development - EMA región, Utrech, Holanda, para información sobre las Compañías Diversey.

- Referencia internacional:
- · Código MSDS: MSDS5231
- · Versión: 3.1
- · Fecha Revisión MSDS: 03.06.2010 · Código formulación: FAKCQ09W06
- · Código Clearance: R63452
- * Las revisiones se indican con un asterisco (*) en el margen.