

INFORMACIÓN TÉCNICA

VERSIÓN: 006/Octubre 2020
CÓDIGO: 0088

USOL-16

DETERGENTE DESINFECTANTE
PARA SUPERFICIES.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

USOL-16 es un producto de elevada concentración en materia activa que une inmejorables propiedades detergentes, tensoactivas y limpiadoras con una profunda acción desinfectante, virucida y bactericida, de carácter residual debido a su composición base Amonios Cuaternarios.

Limpia y desengrasa las superficies tratadas sin alterar el acabado y brillo natural, dejando el ambiente gratamente perfumado con una fragancia persistente tipo "spa".

16-20-05072

Registro Ministerio de Sanidad
Desinfectante para uso ambiental.

ROESB

0013-CYL-VA3

Autorizado para Fabricación y
Comercialización de desinfectantes

APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

Producto idóneo para ser utilizado en sector geriátrico y asistencial, hostelería y restauración, sector escolar y universitario, organismos públicos, sector lúdico y deportivo, empresas en general y espacios con gran afluencia de público.

Desinfección y limpieza de todo tipo de superficies, mesas, mobiliario en general, suelos, elementos sanitarios de baños y aseos, superficies de contacto: barandillas, manecillas e interruptores, etc. Potente acción detergente frente a cualquier tipo de suciedad. Máxima garantía de desinfectante en habitaciones, W.C, comedores, pasillos, zonas comunes, etc.

Aplicar con pulverizador, bayeta, trapo húmedo o cualquier otro método que nos permita frotar ligeramente y distribuir el producto sobre la superficie a limpiar dejándolo actuar durante un tiempo mínimo de contacto de 5 a 15 minutos. Para suelos aplicar mediante fregona o válido para fregado plano. Apto para todo tipo de superficies lavables debido a su carácter neutro.

La dosis de uso oscilará entre 5 y 30% en agua potable, dependiendo del tipo y cantidad de suciedad presente en la superficie, así como del método de aplicación elegido.

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido azul.

OLOR: Perfumado.

pH: 7.5 ± 0.5

DENSIDAD: 1.010 ± 0.02

SOLUBILIDAD: Soluble en agua.

CARÁCTER: Catiónico.

USOL-16 (30%) AL USO

Presentación diluida de USOL-16 al 30% en formato de litro (1000 ml) con la finalidad de facilitar su uso en aplicaciones o sectores donde las dosificaciones recomendadas pueden ser un hándicap en el uso correcto del producto. El producto mantiene todas las propiedades desinfectantes. Dilución no clasificada como peligrosa.

Otros formatos: envases de 5, 25 y 1000 Lts.

ACTIVIDAD DESINFECTANTE

Potente acción virucida y bactericida basada en la combinación de amonios cuaternarios de última generación. Producto efectivo frente a un amplio espectro de microorganismos. Alto efecto residual sobre las superficies tratadas, máxima garantía de desinfección: acción más prolongada que la lejía o productos clorados.

USOL-16 ha sido testado por un laboratorio externo acreditado, conforme a los criterios marcados por la NORMA NF EN 14476 (Actividad **VIRUCIDA**) al 30% con un tiempo mínimo de contacto de 15 minutos en condiciones limpias, para las cepas de referencia:

Organismo	Norma	Dosis	Tiempo (min)
Norovirus	NF EN 14476	30 %	15 min
Rotavirus	NF EN 14476	30 %	15 min
Adenovirus	NF EN 14476	30 %	15 min
Coronavirus		30 %	15 min



USOL-16 muestra actividad **VIRUCIDA** frente a virus con envoltura (Anexo A ensayo de eficacia): **Coronavirus**, Hepatitis B, C y D, Filoviridae, Flavivirus, Herpesviridae, virus de inmunodeficiencia humana (HIV), Paramyxoviridae, virus de rubeola, sarampión y rábico.

USOL-16 ha sido testado por un laboratorio externo acreditado, conforme a los criterios marcados por la NORMA UNE EN 13697 (Actividad **BACTERICIDA**) al 20% con un tiempo mínimo de contacto de 5 minutos en condiciones limpias, para las cepas de referencia:

Organismo	Norma	Dosis	Tiempo (min)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	EN 13697	20 %	5 min
<i>Escherichia coli</i>	EN 13697	15 %	5 min
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 13697	20 %	5 min
<i>Enterococcus hirae</i>	EN 13697	20 %	5 min



OTRAS INFORMACIONES

- Biodegradabilidad: Los tensoactivos utilizados en la formulación de este producto son biodegradables según lo dispuesto en el Reglamento 648/2004/CE.
- Gestión de envases: Envase clasificado como residuo peligroso, gestionar según lo dispuesto en Real Decreto 833/1988 y en la Ley 20/1986. Envase de carácter industrial.
- Clasificación: Según lo dispuesto en el Reglamento (CE) No 1272/2008 CLP, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Uso: Personal profesional y Uso para el público en general. Lea siempre la etiqueta antes de su uso.
- Almacenamiento: Mantener en envases originales. Evitar las temperaturas extremas.
- Registro de biocidas según lo dispuesto en Real Decreto 1054/2002 de 11 de octubre.
- Registro de Establecimientos y Servicios Biocidas: 0013-CYL-VA3 (según lo dispuesto en ORDEN SAN/723/2015R de 28 de agosto).

PRECAUCIÓN Y PRUDENCIA



H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P280 Llevar guantes/gafas de protección. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito

P302+P350: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes

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