



SOLWIL® JG-190

DETERGENTE LÍQUIDO CONCENTRADO DESODORANTE

CARACTERÍSTICAS GENERALES

SOLWIL JG-190 es un revolucionario y potente detergente que controla los malos olores y contribuye a la descomposición de las grasas y lodos. Es soluble en todo tipo de aguas frías o calientes. En su formulación intervienen agentes emulsionables de las grasas, tensoactivos no iónicos, amonio cuaternario, que le confiere una serie de propiedades muy ventajosas para ser usado en todo tipo de industrias. En contraste con el cloro que es fácilmente reducido a forma inerte por la materia orgánica, **SOLWIL JG-190** retiene toda su efectividad aún en situaciones extremadamente difíciles; su acción persiste durante horas pues el amonio se adhiere a la superficie y sigue actuando durante mucho tiempo. Cuando se utiliza con agua caliente se incrementa su efectividad. Al ser compuestos estables y no volátiles no pierden su actividad al calor o la luz. No ataca ningún tipo de superficies, ni siquiera metálica. Carece de ingredientes corrosivos. Requiere dosificaciones mínimas gracias a su alta concentración. Muy económico y sobre todo muy seguro.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Producto especialmente indicado para la limpieza en general, edificios públicos y donde se requiera un alto poder desinfectante, hospitales, colegios, industrias alimenticias, industrias cárnicas, conservas.

MODO DE EMPLEO

- *Indicado para la limpieza y sanitización de depósitos de combustibles utilizados en la alimentación.*

Dosificación: 100 ml. cada 10 litros de agua.

- *Sanitización de vasos, vajillas, plata, limpieza de suelos, etc.*

Dosificación: 60 ml. cada 10 litros de agua.

- *Limpieza de camiones de basura, depósitos, etc.*

Dosificación: añadir una solución al 2% mediante un pulverizador (preferiblemente agua templada-caliente) y tras esperar unos minutos frotar y aclarar con abundante agua.

- **Limpieza de baños y aseos**

Dosificación: usar diluciones 1:100 y enjuagar posteriormente

- *Puede utilizarse igualmente en las lavadoras de ropa para desinfección de pañales y otras prendas.*

Dosificación: 15-20 ml. por cada 10 litros de agua.

- *En transporte público, servicios, desinfección de granjas, etc.*

Dosificación: 60-100 ml. cada 10 litros de agua.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido color verde
- Olor: Pino
- Densidad a 20°C: 1,05 gr/cc
- Ph: 9.5 – 10.5 aprox.

PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE SEGURIDAD

No ingerir. Restringido a usos profesionales. Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite, En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 91 562 04 20).

SÍMBOLO DE PELIGRO: *Xi; Irritante.*

FRASES R: **R36.** *Irrita los ojos.*

FRASES S: **S25.** *Evítese el contacto con los ojos.* **S26.** *En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.* **S46.** *En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.*

CONTIENE ENTRE OTROS: *Tensoactivo no-iónico (5-15%). Tensoactivo catiónicos (<5%). Fosfatos (<5%). Perfume (<5%).*