

DETERDINA

DESENGRASANTE

FICHA TÉCNICA

DETERGENTE, DESENGRASANTE Y DESINCRUSTANTE PARA ÁREAS Y SUPERFICIES

SODIUM DODECYLBENZENSULFONATE Y AMONIO CUATERNARIO DE QUINTA

GENERACIÓN

CERTIFICACIÓN INVIMA 2015010479

Color: Amarillo translúcido.

Solubilidad en agua: Miscible con agua en todas las proporciones.

pH: Ligeramente alcalino.

Olor: Característico.

DETERDINA® está indicada para la limpieza concurrente y terminal de todas las superficies. Tiene propiedades desengrasantes y desincrastantes.

DETERDINA® es útil en la limpieza de pisos, baños, paredes, superficies de acero inoxidable, áreas de alimentos, cocinas, habitaciones de enfermos, bodegas y todas las superficies en general.

MODO DE EMPLEO

Para obtener mejores resultados se recomienda limpiar las superficies con jabón de pH neutro, siguiendo los protocolos de limpieza. Utilice **DETERDINA®** en una dilución de 15 mL por litro de agua, aplicar directamente la dilución o con paño humedecido, desde lo más limpio a lo más sucio, de arriba hacia abajo y de adentro hacia afuera. Retire con toalla o trapero humedecido con agua.

Para superficies con excesos de grasa o suciedad muy incrustada aumente la concentración de **DETERDINA®** en la dilución.



VIDA ÚTIL

33 meses.

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO DILUIDO

DETERDINA® en la dilución recomendada tiene una vida útil de 12 horas.

RENDIMIENTO

Cada garrafa de 4000 mL rinde 266.6 litros de solución preparada.

Cada garrafa de 1000 mL rinde 66.6 litros de solución preparada.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un sitio fresco y seco, mantener a temperatura inferior de 30 °C.

DISPOSICIÓN FINAL

Por ser biodegradable este producto puede desecharse por el desagüe.

CLASIFICACIÓN INVIMA

No requiere registro sanitario.

PRECAUCIONES

Utilizar elementos de protección personal (EPP). No aplicar sobre piel o membranas mucosas.

No mezclar con ningún otro producto o sustancia química. No dejar al alcance de los niños.

PRESENTACIONES

Garrafa de 1000 mL y 4000 mL con válvula dosificadora.

PRODUCTO BIODEGRADABLE

Este producto es fácilmente biodegradable en un 100% (Ensayo OECD 301A).