

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Modelos</b>        | DD1639, DD1629<br>Presentaciones 5 y 20 litros  |
| <b>Descripción</b>    | BIO DESIN CLEAN® detergente biodegradable neutro de uso general para áreas que requieran una excelente limpieza: equipos, herramientas, superficies, pisos, paredes, loza.  |
| <b>Datos técnicos</b> | Detergente líquido neutro, biodegradable de uso universal, recomendado para la industria en general para el lavado de equipos, utensilios, pisos y paredes. Alto poder humectante reduce consumo de detergente. No deja residuos, es altamente soluble en agua. Excelente para la industria alimenticia. Poder tensoactivo permite una limpieza más profunda. Ayuda eliminar olores desagradables. Precauciones: almacenamiento bajo techo en un lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños. No mezclar con otros productos químicos de limpieza.                                     |
| <b>Beneficios</b>     | APLICACIONES: restaurantes, hoteles, emparadoras, laboratorios, comedores industriales, rastros, escuelas, gimnasios.<br>MODO DE USO: para limpieza manual general, las diluciones se recomiendan de 1 en 50 partes de agua. Se puede diluir en una parte de producto hasta 200 partes de agua. Si se utiliza algún método en cascada (de un equipo a otro) se recomienda una dilución de 1 parte de producto en 30 a 50 partes de agua o bien agregar en cada punto la relación de 1 a 100 partes para compensar el agotamiento de producto. Para frutas y verduras usar 3 ml por litro de agua (0.3%) |

## Clean®

Bio Desin Clean® es un detergente líquido neutro, biodegradable de uso universal, recomendado ampliamente para utilizarse en la industria en general para el lavado de equipos, utensilios, pisos y paredes. Tiene un alto poder humectante permitiendo abatir el consumo de detergente, cuenta con la característica de no dejar residuos debido a que es altamente soluble en agua, propiedad indispensable sobre todo en la industria alimenticia. Su poder tensoactivo le permite remover la suciedad de cualquier área permitiendo una limpieza más profunda, ayudando a eliminar ciertos olores desagradables.

## Propiedades

- Estado Físico: Líquido transparente
- Color: Ámbar
- Solubilidad en Agua: Total
- pH: 6.3 – 7.3
- Olor: Característico
- Densidad: 1.015 a 1.03 g/cm<sup>3</sup>.

## Aplicaciones

- Restaurantes
- Hoteles
- Emparadoras
- Laboratorios
- Comedores industriales
- Rastros
- Escuelas
- Gimnasios

## Modo de empleo

- Para limpieza manual y de índole general, las diluciones se recomiendan de 1 en 50 partes de agua.
- Se puede diluir en una parte de producto hasta 200 partes de agua.
- Si se utiliza algún método en cascada (de un equipo a otro) se recomienda una dilución de 1 parte de producto en 30 a 50 partes de agua o bien agregar en cada punto la relación de 1 a 100 partes para compensar el agotamiento de producto.
- En el caso de frutas y verduras se recomienda utilizar 3 ml por cada litro de agua (0.3%)

## Precauciones

- Almacenamiento bajo techo en un lugar fresco y seco.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No mezclar con otros productos químicos de limpieza.