

<b>Modelos</b>	DT2836, DT2826 Presentaciones 5 y 20 litros
<b>Descripción</b>	BIO DESIN GRASKILL® desengrasante biodegradable líquido alcalino para grasas vegetales y animales. Ideal para industria alimenticia, química, farmacéutica.
<b>Datos técnicos</b>	BIO DESIN GRASKILL® excelente desengrasante alcalino con tensoactivos. No permite que la suciedad se deposite una vez removida. Desarrolla una espuma controlada que permite su enjuague fácilmente permitiendo ahorrar agua y tiempo. No deja residuos sobre las superficies, es adecuado para utilizarse sobre los materiales inertes (acero inoxidable, teflón, nylon, etc.) propias de áreas de proceso de alimentos, laboratorios e industrias farmacéuticas. No se recomienda su uso en aluminio, lámina o cobre. PRECAUCIONES: almacenamiento bajo techo en un lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños. No mezclar con otros químicos de limpieza
<b>Beneficios</b>	APLICACIONES: Su balanceada formulación permite obtener una limpieza perfecta en virtud de su alto poder alcalino. Equipos de proceso. Utensilios (Cucharones, palas, cajas y charolas). Andenes. Equipo de restaurantes (Planchas, freidoras, campanas, pisos). Equipo de comedores industriales. Pisos y paredes de rastros. MODO DE EMPLEO: para suciedad pesada utilice 1 litro de producto en 10 ó 20 lts. de agua (5 al 10 %). Para suciedad moderada utilice 1 litro de producto en 50 ó 100 litros de agua (1 al 2%). Puede sumergir en la solución (remojo) o solo aplicar sobre la superficie, dejar actuar por 5 a 10 minutos y tallar con fibra o cepillo. Se recomienda la utilización de guantes y lentes de seguridad.

## Graskill®

BIO DESIN GRASKILL aprovecha la potencia del alcalino y el balance que le dan los tensoactivos para ser un excelente desengrasante, que no permite que la suciedad se deposite una vez removida. Desarrolla una espuma controlada que permite su enjuague fácilmente permitiendo ahorrar agua y tiempo. No deja residuos sobre las superficies, es adecuado para utilizarse sobre los materiales inertes (acero inoxidable, teflón, nylon, etc.) propias de áreas de proceso de alimentos, laboratorios e industrias farmacéuticas. No se recomienda su uso en aluminio, lámina o cobre.

## Propiedades

- Estado Físico: Líquido opalescente
- Color: Blanco a paja
- Solubilidad en agua: Total
- pH: 12 a 13
- Olor: Característico
- Densidad: 1.1 a 1.3 g/cm<sup>3</sup>

## Aplicaciones

- Su balanceada formulación permite obtener una limpieza perfecta en virtud de su alto poder alcalino.
- Equipos de proceso
- Utensilios (Cucharones, palas, cajas y charolas)
- Andenes
- Equipo de restaurantes (Planchas, freidoras, campanas, pisos)
- Equipo de comedores industriales.
- Pisos y paredes de rastros

## Modo de empleo

- Para suciedad pesada utilice 1 litro de producto en 10 ó 20 lts. de agua (5 al 10 %)
- Para suciedad moderada utilice 1 litro de producto en 50 ó 100 litros de agua (1 al 2%)
- Puede sumergir en la solución (remojo) o solo aplicar sobre la superficie, dejar actuar por 5 a 10 minutos y tallar con fibra o cepillo.
- Se recomienda la utilización de guantes y lentes de seguridad.

## Precauciones

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