



F&B RTU Powergel

VG11

Detergente de elevada eficacia y retención listo para usar

Descripción

Detergente alcalino con secuestrantes para suciedades polimerizadas.

Aplicaciones

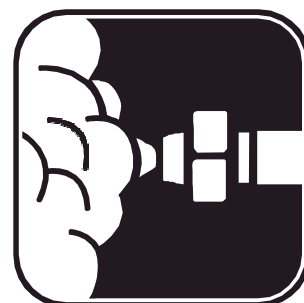
RTU Powergel es un detergente cáustico que contiene secuestrantes y agentes tensioactivos/humectantes. Esta mezcla es particularmente efectiva para eliminar aceites polimerizados de hornos helicoidales y de túnel, baños de cocción, freidoras y otras áreas con suciedad carbonizada y polimerizada.

Ventajas

- RTU Powergel permite una limpieza fácil de las suciedades difíciles como aceite polimerizado que se ha transformado en una suciedad sólida o en una forma de suciedad muy viscosa.
- La aplicación de este producto sobre las superficies puede llevar a disminuir el consumo de químicos en las etapas posteriores a las limpiezas.
- Reduce el tiempo de limpieza y la necesidad de la aplicación manual.

Modo de Empleo

RTU Powergel es aplicado puro, en spray, sin espuma y dilución. Se requiere un tiempo mínimo de contacto de 20-30 min.





F&B RTU Powergel

VG11

Información Técnica

Aspecto: Líquido transparente incoloro

Densidad relativa a 20°C: 1.13

pH (puro): 14

Demanda Química de Oxígeno (DQO): 8.7 gO₂/kg

Contenido en Nitrógeno (N): 0.3 g/kg

Contenido en Fósforo (P): No

Estos valores son característicos del producto y no deben ser tomados como especificaciones de Control de Calidad.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases de origen cerrados, evitando temperaturas extremas.

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 91 562 04 20.

Compatibilidad del producto

RTU Powergel cuando es utilizado a la concentración y temperatura recomendada es adecuado para ser usado sobre las superficies de acero inoxidable comúnmente encontrado en la industria de procesamiento de alimentos.

No aplicar sobre superficies de metales blandos como aluminio y acero galvanizado. Siempre enjuagar abundantemente las superficies después de su uso.

En caso de duda es aconsejable testar cada material por separado antes de un uso prolongado.