



ClearKlens PLUS

VH5

Detergente neutro para uso manual

Descripción

ClearKlens Plus es un detergente líquido, espumante, neutro, concentrado diseñado con el propósito de una aplicación general en industrias cosméticas y farmacéuticas.

Aplicaciones

- ClearKlens Plus contiene una mezcla concentrada de detergentes espumantes y emulsificadores.
- Esta formulación neutra equilibrada es particularmente efectiva contra los residuos producidos en las industrias cosméticas y farmacéuticas.
- Puede ser usado en muchos tipos de superficie incluyendo plásticos y metales blandos como el aluminio.
- ClearKlens Plus es recomendado para la limpieza manual de equipos de procesos, suelos y paredes.

Ventajas

- Elevada detergencia
- Altamente económico y versátil
- Apropiado para el uso manual
- Apropiado para aguas blandas y duras
- Producto no perfumado
- Disponible método de detección de trazas

Modo de Empleo

Usar ClearKlens Plus a concentraciones entre 0.1-1% v/v dependiendo del tipo y nivel de suciedad.

Las soluciones de ClearKlens Plus deberán ser enjuagadas después del uso para eliminarlo de las superficies de contacto.





ClearKlens **PLUS**

VH5

Información Técnica

Aspecto: Líquido transparente marrón pálido

Densidad relativa a 20°C: 1.03

pH (solución al 1% a 20°C): 5.9

Demanda química de oxígeno (DQO): 400 gO₂/kg

Contenido en nitrógeno (N): No

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

ClearKlens Plus se almacena 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 915 620 420.

Método de análisis

Método de análisis validado.

Método de análisis HPLC.

Información Medioambiental

Los tensioactivos utilizados en la fabricación de este producto son biodegradables de acuerdo al reglamento 648/2004/CE.