



Diversey™

F&B Ultraclean

VK3

Detergente líquido manual para uso general

Descripción

Ultraclean es un detergente para uso general, diseñado para su aplicación manual en la Industria Alimentaria.

Aplicaciones

- Ultraclean es un detergente de alcalinidad media que contiene una optimizada mezcla de secuestrantes agentes humectantes y emulsificantes. Su poderosa formulación es particularmente efectiva para la eliminación de suciedades basadas en grasas vegetales y animales y suciedades proteicas de suelos, paredes y superficies de preparación de alimentos. Es además recomendado su uso para limpiezas de exteriores de plantas de proceso y vehículos.
- Ultraclean es un producto de moderada espuma y apto para su aplicación manual o mediante fregadora automática, y equipos generadores de espuma de baja presión.

Ventajas

- Poderoso detergente, eficaz contra un gran rango de suciedades
- Versátil y económico
- Apto para aguas blandas y duras
- Producto sin perfume
- Fácil aclarado

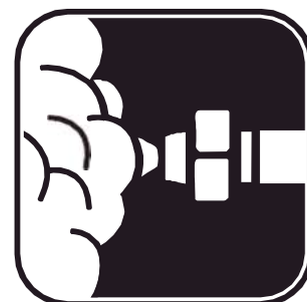
Modo de Empleo

Ultraclean se usa a concentraciones entre 0,5-5% (v/v) dependiendo del grado de suciedad a eliminar. Para más detalles consultar Plan de Higiene.

Información Técnica

Aspecto:	Líquido transparente incoloro
Densidad Relativa a 20°C:	1,07
pH (1% solución a 20°C):	11,5
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	220 gO ₂ /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.





Diversey™



Ultraclean

VK3

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases originales cerrados o depósitos homologados (si se disponen), 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.

Compatibilidad del producto

Ultraclean aplicado a las concentraciones de uso y temperatura recomendadas es apto para usarse con materiales comúnmente presentes en la industria de procesamiento de alimentos. Deben aclararse siempre las superficies tras su uso (en 1 hora).

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

Método de análisis

Reactivos:

Ácido clorhídrico o sulfúrico 0,1N

Indicador de fenolftaleína

Procedimiento:

Añadir 2-3 gotas de solución indicadora a 50 ml. de la solución a testar.

Valorar con ácido hasta desaparición del color.

Cálculos:

% p/p Ultraclean = solución valorante gastada (ml) x 0,44

% v/v Ultraclean = solución valorante gastada (ml) x 0,41