



F&B Shureclean Plus

VK9

Detergente neutro concentrado para uso manual

Descripción

Shureclean Plus es un detergente líquido neutro, concentrado y de alta espuma, diseñado para uso general en la Industria Alimentaria.

Aplicaciones

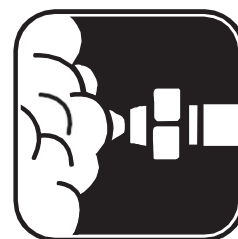
- Shureclean Plus contiene una mezcla de detergentes de alta espuma y emulsificantes. Su equilibrada y neutra formulación le confiere una efectiva limpieza especialmente contra grasas y aceites. Puede usarse en muchos tipos de superficies incluido plásticos y metales blandos como el aluminio.
- Shureclean Plus está recomendado para limpiezas manuales y por inmersión de todos los equipos de preparación de alimentos, depósitos de cocción y utensilios. Además puede usarse para limpieza de suelos, paredes y superficies de trabajo.
- Shureclean Plus es un detergente altamente espumante de fácil aclarado. Puede aplicarse manualmente con paños, cepillos o mediante spray, además de por inmersión.

Ventajas

- Muy económico
- Producto multiusos
- Adecuado para uso manual
- Apto para aguas blandas y duras
- Producto sin perfume

Modo de empleo

Shureclean Plus se usa a concentraciones entre 0,1-3% (v/v) dependiendo del tipo de suciedad a eliminar. Para más detalles consultar Plan de Higiene.





F&B Shureclean Plus

VK9

Información Técnica

Aspecto:	Líquido transparente marrón claro
Densidad a 20°C:	1,03
pH (1% solución a 20°C):	5,9
D.Q.O:	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

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

Shureclean Plus aplicado a las concentraciones de uso y temperatura recomendadas puede utilizarse sobre los materiales comúnmente encontrados 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.

Información Medioambiental

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