



PROQUIMIA
www.proquimia.com

SOFTCOL

Ficha Técnica
01/2017

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente.
- > Densidad a 20°C: $0,86 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.
- > pH al 1%: $7,0 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Diseñado especialmente para **zonas sensibles a la humedad**. Ideal para aplicar en equipos o superficies donde no es posible o no está recomendada la aplicación de productos en disolución acuosa.
- > **Adecuado** para aplicar en **superficies alimentarias, evaporándose rápidamente**, sin dejar residuos.
- > **No deja olor ni sabor** sobre las superficies tratadas.
- > Apto para la **limpieza intermedia**, durante paros de producción, de **equipos de llenado**, equipos de **corte y envasado**, **cintas transportadoras** de la industria alimentaria y de la restauración.
- > Apto para **limpieza terminal de piezas y equipos después del proceso de montaje** posterior al procedimiento de limpieza y desinfección.
- > **Fácil aplicación**. Listo para usar mediante spray.
- > **Impacto en aguas residuales:**
 - Contenido en Nitrógeno (% N): 0
 - Contenido en Fósforo (% P): 0
- > **Compatibilidad con materiales:**
 - Compatible con superficies de acero inoxidable (AISI 304 o 316) y aluminio.
 - Compatible con materiales plásticos PP, PE, PTFE (Teflón), PVDF a las condiciones habituales de trabajo.
 - En caso de duda, testar la compatibilidad del material con el producto antes de un uso prolongado.

Producto en base alcohol para limpieza de superficies en industrias alimentarias.

MODO DE EMPLEO:

SOFTCOL se aplica puro por pulverización o mediante papel limpio y seco. A continuación, dejar secar. El producto no deberá aplicarse en presencia de alimentos.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

COMPOSICIÓN:

- > Mezcla de alcohol etílico y alcohol isopropílico (contenido total en alcohol 70%)
- > Excipientes