



LIMEX

.....
Detergente formulado de media alcalinidad
.....

→ DESCRIPCIÓN

Limex es un detergente líquido alcalino concentrado, de baja espumabilidad, apto para tratamientos de limpieza industrial en el sector alimentario, mecánico, náutico e industrial.

Limex es capaz de eliminar rápidamente residuos de grasa, aceites vegetales y minerales, goma, marcas de ruedas y suciedad mixta de las superficies tratadas gracias a la presencia de componentes solventes y alcalinos.

Limex puede ser utilizado sobre todo tipo de superficies lavables y debido a la escasa espumabilidad resulta particularmente idóneo para la limpieza de pavimentos con máquinas lavado-secado.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido amarillo

pH: > 12

pH (en solución al 8%): > 12

Densidad relativa a 20°C: 1,15 ± 0,05

Perfume: ausencia

Los datos químico-físicos indicados representan características típicas del producto derivados de los análisis a los que ha sido sometido. Estos valores no constituyen especificaciones.

→ FORMA DE EMPLEO*

Utilizar **Limex** en concentraciones comprendidas entre el 1% y el 8% según el tipo y el grado de contaminación presente y de la frecuencia de uso. Realizar enjuagado final con agua potable hasta la completa eliminación de cualquier posible residuo de detergente.

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza de suelos, pasillos, salas y áreas de movimiento de mercancías (almacenes y zonas de carga/descarga). Lavado de líneas de transporte de botellas. Lavado de piezas mecánicas.





LIMEX

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Limex es compatible con la mayoría de los materiales normalmente presentes en la industria alimentaria siempre que sea utilizado según lo indicado por el fabricante. Evitar el contacto con aleaciones ligeras. En caso de duda, valorar si es posible la aplicación en el material antes de utilizarlo.

→ PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar en el envase original, alejado de temperaturas extremas. Consultar la ficha de datos de seguridad.

→ METODOLOGÍA DE TITULACIÓN

Muestra: 100 ml de solución de lavado

Indicador: Fenolftaleína

Titulante: Ácido clorhídrico (HCl) 1N

% (v/v) **Limex** = ml titulante x 0,47

% (p/p) **Limex** = ml titulante x 0,533

→ CONFECCIÓN

Bombona de 25 kg netos.

*Las informaciones indicadas se han establecido para condiciones normales de uso. En condiciones que difieran de la norma, por ejemplo: en función de la dureza del agua, del método de trabajo o por problemas de limpieza, aconsejamos nos consulten; nuestro servicio técnico estará encantado de aconsejarle y de colaborar con ustedes.

