

Cleanity Premium

Descripción

Detergente desinfectante concentrado para limpieza y desinfección en un solo paso. Eficacia bactericida.

Número de Registro D.G.S.P.: 21-20-10797-HA; 21-20-10797.

Características

Desengrasante y desinfectante de superficies, eficacia bactericida. Cumple con la Norma UNE-EN 13.697 para la eliminación de bacterias.

Es un producto espumante, por lo que puede ser utilizado en limpiezas manuales o mediante equipos generadores de espuma.

Puede aplicarse sobre la mayoría de las superficies comúnmente presentes en la industria, como pueden ser paredes, suelos, maquinaria, cintas transportadoras, utensilios, bancos y mesas de trabajo. Debido a su alcalinidad media a las dosis de uso recomendadas y la presencia de activos anticorrosión, es compatible con la mayoría de los materiales.

Adecuado para dosificar de forma automática controlando la concentración mediante la conductividad de la dilución.

Aclarar siempre con agua tras la aplicación del producto.

Proporciona desinfección rápida y eficaz. Apto para uso en Industrias Alimentarias.

No mezclar con otros productos químicos.

La aplicación del producto habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

Propiedades físico-químicas

Aspecto	Líquido transparente
Color	Amarillento
Densidad a 20°C	1,05 g/cc
pH	13
Solubilidad	Totalmente soluble en agua
Dosis	4%

Modo de empleo

Formulado para ser utilizado con equipos de aplicación por espuma. Se recomienda en la limpieza diaria de freidoras, hornos y otras superficies con suciedad resistente acumulada como suelos, paredes, cintas de transporte. Puede ser aplicado sobre superficies de aluminio en los tiempos y concentraciones indicadas en el modo de empleo. Empresas de comidas preparadas, mataderos, secaderos, y otras industrias alimentarias.

Equipos de espuma: Realizar un enjuagado previo de las superficies a limpiar para eliminar restos groseros de suciedad. Aplicar después el producto diluido al 4%. Cubrir perfectamente todas las superficies de espuma. Dejar actuar durante unos 15 minutos. Aclarar abundantemente, preferiblemente con agua a presión.

Versión. 3

Método de control

Método de análisis

Reactivos: Ácido Clorhídrico 0,1N, Indicador de fenolftaleína.

Procedimiento:

1. Tomar una muestra de 10 ml de solución a testar.
2. Añadir 2 gotas de indicador.
3. Valorar con ácido clorhídrico 0,1N hasta desaparición del color rosa.

Cálculos:

%p/p producto = solución valorante gastada (ml) x 0.91

%v/v Producto = solución valorante gastada (ml) x 0.86

Conductividad

Producto [%v/v]	Conductividad específica a 20º C [mS/ cm]
0,50%	0,92
1,00%	1,86
1,50%	2,83
2,00%	3,82
2,50%	4,80
3,00%	5,75
4,00%	7,67
5,00%	9,49

Compatibilidad

Producto compatible con la mayoría de los aceros inoxidables presentes en la industria alimentaria. Compatible también con materiales plásticos resistentes a disoluciones alcalinas fuertes. En caso de duda testar cada material por separado antes de su uso. No utilizar puro con metales no resistentes a soluciones alcalinas fuertes como aluminio, latón, cobre, etc.

Precauciones e información medioambiental

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto.

Las Materias Primas utilizadas cumplen con los criterios de Desarrollo Sostenible que promueve el "Proyecto Charter para la Sostenibilidad".

Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

Versión. 3