



CARIBA, S. L.

Productos químicos de
mantenimiento e higiene
industrial y naval

Crtra. Freixo, 18 Nave Izda (Sárdoma)
36214 VIGO (España)
Tfno/Fax: (+34)986299710
www.caribasl.com
e-mail: info@caribasl.com

FICHA TÉCNICA

ESPUM-CLOR

DESENGRASANTE-SANITIZANTE ALCALINO CONCENTRADO INDUSTRIA ALIMENTARIA

PROPIEDADES: Enérgico limpiador higienizante auto-espumante. Limpia desodoriza y higieniza en una sola fase, cubriendo a la dosis de trabajo el más amplio espectro de eficacia antimicrobiana. Su especial formulación espumante facilita la humectación y, por lo tanto, el proceso de detergencia. El producto contiene desengrasantes alcalinos y tensioactivos, agentes complejantes y cloro activo, por lo que está especialmente indicado para la eliminación de residuos orgánicos como grasa, proteínas y sangre adheridas en todo tipo de superficies. No ataca al acero inoxidable ni al plástico, aunque puede dañar el aluminio, galvanizados de zinc o sus aleaciones.

APLICACIONES: Limpiador higienizante especialmente indicado para la limpieza, sanitización y desodorización de todo tipo de superficies en industrias cárnicas y mataderos, conserveras y lácteas como salas y mesas de despiece, salas de refrigeración, maquinaria en general (cortadoras, embutidoras, envasadoras,)

Carros y cubos de transporte, bandejas y ganchos de transporte, suelos, paredes e interior de cajas de camiones de transporte. Uso en industria alimentaria. Aplicación exclusivamente por personal especializado higienización de contacto: superficies. Se recomienda su uso en limpiezas por proyección de espuma.

CARACTERÍSTICAS:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Amarillento
Densidad:	1,15±0,020 g/mL
pH(1%)=	13,5±0,5
%Cloro Activo	5.5±0,5

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Componentes:
Secuestrantes
Álcalis
Tensioactivos no iónicos
Cloro

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO: La dosificación óptima es del 2-5%, estando especialmente diseñado para su uso con centrales o cañones de espuma. En superficies con mucha grasa puede emplearse agua caliente a una temperatura no superior a los 45°C. Dejar actuar el producto durante 10 minutos y aclarar con abundante agua. Modo de higienización de contacto: aplicación manual (pañó o fregona) o pulverización de una disolución entre el 2 y el 5%, especialmente para limpiar los utensilios de trabajo.

REGISTROS: Fabricante R.I.-46/063693

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Empresa no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.