

FOAMER

Detergente desengrasante para espuma proyectada



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto..... Líquido transparente amarillento
- PH..... 12.0 +/- 1.00
- Densidad..... 1.115 +/- 0.01
- Olor..... Cloro

PRESENTACIÓN

- Unidades..... Garrafas de 24 kilos.
- Unidades / Caja... 1 garrafa
- Cajas / Palet..... 28



PROPIEDADES

FOAMER es un enérgico detergente alcalino clorado, especialmente indicado para la limpieza con equipos de espuma en la industria alimentaria donde proliferan los gérmenes de todo tipo: mataderos, salas de despiece, fábricas de conservas, suelos, paredes, cámaras frigoríficas, etc.

Emulsiona y saponifica todo tipo de grasas de origen vegetal o animal realizando en una sola operación la limpieza e higienización, por lo que su empleo es rápido y económico.

Formulado a base de tensioactivos no iónicos de alta estabilidad frente a los agentes oxidantes enérgicos, clorax y álcalis, que hacen de FOAMER un buen limpiador alcalino, capaz de liberar cloro que actúa como blanqueante, higienizante y quitamanchas.

FOAMER proporciona además de un efecto liberador de cloro con fines higienizantes un efecto humectante y detergente frente a las suciedades y grasas. Por su efecto oxidante no aplicar sobre superficies de hierro o metales reactivos como aluminio o zinc.

Cumple la legislación sobre Biodegradabilidad y el Reglamento Técnico Sanitario sobre Detergentes R.S.I.

APLICACIONES

FOAMER es indispensable para la limpieza con equipos de espuma proyectada. Recomendada su aplicación en la industria alimentaria como: mataderos, salas de despiece, industrias lácteas, fábricas conserveras, cámaras frigoríficas, suelos y paredes, etc.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda su uso en equipos de espuma para la higienización y limpieza de grandes superficies. Según el grado de suciedad a eliminar, la dilución de FOAMER oscila entre el 2 y 5 % en agua.

Una vez aplicado el producto, dejarlo actuar durante 10 ó 20 minutos a fin de obtener una adecuada disolución de las grasas y la destrucción de los microorganismos. Seguidamente aclarar con abundante agua a presión.

PRECAUCIONES

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Llevar guantes/gafas. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P391: Recoger el vertido. CONTIENE: Hidroxido de sodio; Hipoclorito de sodio, solución 10 % < Cl < 20 %; Aminas, coco alquildimetil, N-óxidos.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica.

Tel. 91 562-04-20.

Producto fácilmente biodegradable.

PRODUCTO DESTINADO AL USO PROFESIONAL.

