

CLORET 315

Detergente higienizante clorado



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto..... Líquido transparente incoloro
- PH..... 12.50 +/- 0.50
- Densidad..... 1.164 +/- 0.01
- Olor..... Clorado

PRESENTACIÓN

- Unidades..... Garrafas de 24 Kilos
- Uds./Caja..... 1 garrafas
- Cajas/Palet.. 28



PROPIEDADES

CLORET 315 es un producto alcalino diseñado para el lavado en general, con un alto poder higienizante y blanqueante.

CLORET 315 es un detergente concentrado que posee una gran eficacia de lavado arrancando la suciedad y la grasa más persistente, mantiene las máquinas en las centrales de ordeño limpias, higienizadas, desodorizadas por su alto contenido en cloro.

Evita la formación de películas cálcicas.

CLORET 315 tiene un alto poder secuestrante de la cal del agua hasta una dureza de 30° F. Enérgico desengrasante de espuma controlada y gran rendimiento de lavado.

CLORET 315 es un detergente concentrado que permite una utilización a baja dosis, dando lugar a una óptima relación calidad-rendimiento.

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

APLICACIONES

Indicado su uso para la limpieza en las industrias lácteas, centrales lecheras, establos, circuitos, salas de ordeño, y en cualquier lugar donde se requiera una enérgica limpieza. Imprescindible en la industria alimenticia y ganadera en circuitos cerrados.

MODO DE EMPLEO

CLORET 315 puede emplearse en cualquier tipo de circuito, pues no deja olor ni sabor.

Producto de fácil manejo, puede dosificarse manualmente o automáticamente mediante dosificadores, los cuales mantienen unos valores de concentración en baños de lavado, consiguiendo un lavado idóneo.

Las dosificaciones normales de empleo oscilan entre 2 y 4 g / L de agua, dependiendo de la suciedad y la dureza del agua.

La temperatura ideal para el lavado es de 45- 60° C.

Se recomienda guardar los envases en lugares ausentes del sol y calor, bien tapados con el fin de evitar la pérdida del cloro.

PRECAUCIONES

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. H412: Nocivo 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. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION:

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. 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. CONTIENE: Hidróxido de sodio; Hipoclorito de sodio, solución 10% < Cl < 20 %. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 91 562-04-20.

Producto fácilmente biodegradable.

PRODUCTO DESTINADO AL USO PROFESIONAL.

