

DERCLOR

Detergente clorado



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto..... Líquido transparente incoloro
- PH..... 12.50 +/- 0.50
- Densidad..... 1.230 +/- 0.01
- Olor..... Clorado

PRESENTACIÓN

- Unidades..... Garrafas de 6 kilos
- Unidades/Caja. 4 garrafas
- Cajas / Palet..... 32



PROPIEDADES

DERCLOR es un producto alcalino diseñado para el lavado en general, con un alto poder de ultralimpieza y blanqueante.

DERCLOR 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, ultralimpias, desodorizadas por su alto contenido en cloro. Evita la formación de películas cálcicas.

DERCLOR 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. DERCLOR 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

DERCLOR 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. Manténgase fuera del alcance de los niños. H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Llevar guantes/gafas de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico. EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos. CONTIENE: Hipoclorito de sodio, solución con de Cl activo; Hidróxido de sodio. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 91 562-04-20.

Producto fácilmente biodegradable.

PRODUCTO DESTINADO AL USO PROFESIONAL.

