

GrosCip P-100 Rbt

APLICACIONES

De amplio uso en la Industria Láctea, GrosCip P-100 Rbt se recomienda en procesos de higienización y desincrustación en circuitos cerrados como instalaciones ordeñadoras de tubo, cisternas de recogida, tuberías de llenado, llenadoras de requesón, pasterizadores y robots de ordeño ...

MODO DE EMPLEO

Se aplica por circulación o sistema CIP en régimen turbulento en concentraciones del 0.5 al 1% dependiendo de la suciedad a eliminar y el tipo de aguas. Posteriormente realizar pases de aclarado hasta obtener un agua de pH neutro.

HIGIENE DE INSTALACIONES Y EQUIPOS

MEMORIA DE CALIDAD

Detergente ácido desincrustante liberador de oxígeno.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH:	12 ± 0.5.
Densidad a 20°C	1.14 ± 0.5 g./cm
Color:	Ambar
Forma física:	Líquido pesado
Formulación cualitativa:	Peróxido de hidrogeno Ácido peracético Ácido acético

PRECAUCIONES-MANIPULACIÓN

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/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. 501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio

Entidad elaboradora: HCM-0261

Número registro: DRP16-0012135