

BACTERCIP N-100

Higiene de instalaciones y equipos



Memoria de calidad

Detergente de carácter ácido completamente exento de espuma incluso en presencia de circulación forzada, especialmente formulado para la detergencia convencional en circulación, inmersión y CIP en la industria alimentaria. Incorpora inhibidores de corrosión.

Características físico-químicas

PH:	1.5 ± 0.5.
Densidad a 20°C:	1.25 ± 0.5 g./cm
Color:	Anaranjado
Forma física:	Líquido pesado
Formulación cualitativa:	Ácido Nítrico Ácido Fosfórico Agentes humectantes Inhibidores de corrosión

Precauciones-manipulación

Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta
P102: Mantener fuera del alcance de los niños 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 P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración 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 P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio

Entidad elaboradora: HCM-0261 | Número de registro: DRP16-0012134

CELTCLINIC S.L.
LG Devesa PP17, Parcela 1, nave 5, local A, 36475 Porriño - Pontevedra
986 34 66 66 - 616 61 81 86
optimarti.com



Aplicaciones

Se recomienda en procesos de limpieza en circuitos cerrados como instalaciones ordeñadoras de tubo, cisternas de recogida, tuberías de llenado, llenadoras de requesón, pasterizadores...

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 pasos de aclarado hasta obtener un agua de pH neutro.



Las informaciones contenidas en esta Ficha Técnica son a título orientativo. Existe a disposición del cliente la correspondiente ficha de seguridad. En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel (91) 562 04 20.