



BioProteXion
by CID LINES

Pho Cid / DM Cid

Sistēmu tīrīšanas līdzekļi

- » **Pho Cid:** skābe nosēdumu noņemšanai
- » **DM Cid:** sārms, hlorēta tīrīšana un dezinfekcija



Palielini ienākumus aizsargājot savu ganāmpulku

CID LINES

Believe in hygiene!

www.cidlines.com

DM CID: sārms hlorētai tīrīšanai un dezinfekcijai

Produkta apraksts

DM CID izgatavots tīrīšanai un dezinfekcijai caurulēm, visa veida cisternām un citām sistēmām. Nātrija hipohlorīds nodrošina izcilu dezinfekciju.

Īpašības

DM CID sastāv no kālija hidroksīda, nātrija hipohlorīda, stabilizatora, pasivējošiem aģentiem un korozijas inhibitoriem.

Lietošanas norādījumi

DM CID var lietot pēc slaukšanas pārmaiņus ar PHO CID (skābes tīrīšanas līdzeklis)

- »» vispirms, izskalojiet sistēmu ar remdenu ūdeni.
- »» ielejiet sistēmā DM CID 0.5 - 1% atšķaidījumā uz 10 - 15 minūtēm 50 - 70 °C temperatūrā.
- »» pēc tam izskalojiet ar dzeramo ūdeni.
- »» iztīriet filtrus 10 % DM CID atšķaidījumā.

PHO CID: skābe - tīrīšanas līdzeklis automātiskajām mazgāšanas sistēmām (CIP)

Produkta apraksts

PHO CID ir skābe- tīrīšanas līdzeklis, kas noņem kaļķa nosēdumus, kā arī noturīgus olbaltumvielas un dzelzi saturošus nosēdumus.

Sīkāks apraksts

- »» skābju kombinācija efektīvi noņem kalcija un piena nogulsnes
- »» virsmaktīvās vielas nodrošina pilnīgas iesūkšanās spējas
- »» PHO CID no silikātiem brīvs.
- »» PHO CID neputojas virs 35°C.
- »» PHO CID nav korozīvs

Lietošanas norādījumi

PHO CID ir periodiski vai ikdienā lietojams tīrīšanas līdzeklis – skābe, pēc slaukšanas, no rītiem

- »» vispirms, izskalojiet sistēmu ar remdenu ūdeni.
- »» ielejiet sistēmā PHO CID 50g/10l (0.5%) atšķaidījumā, 40 - 70°C, during 8 - 15 minutes.
- »» pēc tam izskalojiet ar dzeramo ūdeni.

CID LINES
Believe in hygiene!

Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper • Belgium T
+32(0)57 21 78 77 • F +32(0)57 21 78 79
info@cidlines.com • www.cidlines.com