

< PHO CID >

Kyslý čistiaci prostriedok do CIP systémov

Charakteristika

PHO CID je kyslý čistiaci prostriedok s dekalciфикаčným účinkom. Odstraňuje perzistentné proteíny a usadeniny železa.

Vlastnosti

- Kombinácia anorganických kyselín účinne odstraňuje usadeniny vápnika a mlieka.
- Povrchovo aktívne zložky zabezpečujú výborné zmáčanie povrchu.
- PHO CID neobsahuje silikáty.
- PHO CID nevytvára penu nad teplotou 35°C.
- PHO CID nemá korozívne účinky.

Návod na použitie

PHO CID je vhodný na periodické alebo denné kyslé čistenie dojacieho zariadenia, chladiarenských systémov zvyčajne po rannom dojení.

Potrubný systém vypláchnite vlažnou vodou.

- V systéme nechajte cirkulovať vodný roztok prípravku PHO CID v dávke 50g-100g/10l (0.5-1,0%) pri teplote 50 - 70°C počas 10 - 15 minút.
- Systém opakovane vypláchnite veľkým množstvom pitnej vody.

Technické údaje

Vzhľad:	číra bezfarebná nepenivá kvapalina
pH (1%):	2.0
Hustota (20°C):	1.170 kg/l
Bod mrazu:	-10°C

Údaje o korozivite – upozornenia

Nikdy nemiešajte s chemikáliami obsahujúce chlór.
Preštudujte kartu bezpečnostných údajov.

