

## Cipton

Kapalný alkalický čisticí prostředek s odpěňovačem na čištění nerezových filtračních vložek na mléko a na CIP čištění potrubních rozvodů

### Popis

**Cipton** je alkalický čisticí prostředek s odpěňovačem, který lze použít v tvrdé vodě. **Cipton** je vhodný na aplikace v zemědělské pruvovýrobě mléka na čištění nerezových filtračních vložek a CIP čištění potrubních rozvodů.

### Klíčové vlastnosti

- **Cipton** má vysokou čisticí a emulgační účinnost, odstraňuje různé nečistoty, jako jsou např. tuky, bílkoviny a teplem modifikované nečistoty.
- **Cipton** účinně odstraňuje organické nečistoty z nerezových filtračních vložek v zemědělské pruvovýrobě mléka.
- **Cipton** obsahuje i sekvestrační složky a je vhodný i na použití v tvrdé vodě.

### Výhody

- Výborně odstraňuje organické nečistoty z nerezových filtračních vložek a i zbytky anorganických usazenin.
- Je to vysoce účinný čisticí prostředek pro použití v různých oblastech, přispívá k produktivitě a kvalitě produktů.
- Přispívá k prevenci usazování organických a anorganických nečistot, zvyšuje efektivitu.
- Málo pění při vysoké turbulenci, snadno se oplachuje a zajišťuje výborné výsledky čištění
- Je vhodný pro automatické dávkování v CIP systémech s kontrolou dávkování na základě vodivosti což zajišťuje efektivní a ekonomické použití.

### Návod k použití

**Cipton** se dávkuje na čištění nerezových filtračních vložek namáčením v objemu 3,0 – 5,0 L prostředku do 6 L vody v závislosti na přechodné tvrdosti

**Cipton** se dávkuje v CIP & sprejových aplikacích koncentrací 0,5% - 7% hmotn. (0,4 – 5,4% obj.) při teplotě 50-70°C.

Ošetřené povrchy, které přicházejí do přímého styku s mlékem je třeba důkladně opláchnout vodou.

Optimální použití a dávkování stanoví na místě odborný poradce Diversey.

### Technické údaje

Vzhled	nahnědlá kapalina
Relativní hustota při 20°C	1,29
pH (1 % roztok při 20°C)	13
CHSK	65 gO <sub>2</sub> /kg
Obsah dusíku (N)	5 g/kg
Obsah fosforu (P)	3 g/kg

VC11

