



Cid

Cid, jehož složení je úspěšně používán po mnoho let a testován na kompatibilitu se zařízeními DeLaval, je tekutý kyselý detergent pro odstraňování vodního kamene z dojícího zařízení. Jedná se o ideální přípravek pro postupy střídavého mytí. Cid je bezpečný a spolehlivý kyselý detergent, který zajišťuje efektivní vynaložení vašich prostředků. Efektivní postup při mytí přispívá k dosažení špičkové kvality mléka a snižuje riziko pomnožení bakterií v dojícím zařízení.

- Účinný odstraňovač vodního kamene v podmínkách měkké až střední vody, který odstraňuje mléčný kámen, vápenec a minerální látky usazené v dojícím zařízeních
- Lze ho použít v postupech alkalického dominantního i střídavého mytí.
- Šetrný vůči materiálům v zařízení, není zvýšená potřeba na výměnu návleček.

Cid



Tekutý kyselý detergent pro dojíací a chladicí zařízení postavený obsahující směs kyseliny fosforečné a kyseliny sírové, který zajišťuje vynikající odvápnovací účinek a zároveň je šetrný k materiálům použitých v zařízení. Střídejte s DeLaval alkalickým detergentem, četnost závisí na tvrdosti vody. Pro konzultaci kontaktujte vašeho místního servisního technika DeLaval.

Doporučení pro dávkování	50-100 ml na 10 l vody (0,5-1%). Vždy přidávejte kyselinu do vody, nikdy ne naopak.
Pokyny pro uživatele	Vypusťte mléko ze zařízení. Před vlastním mytím proveďte proplach vlažnou vodou (35-40°C). Nadávkujte do horké vody (60 až 85°C). Roztok nechejte 7 až 10 minut cirkulovat. Teplotu vody udržujte vždy nad 40°C. Zkontrolujte, zda mycí roztok řádně cirkuluje ve všech dojíacích soupravách a zda se v potrubí tvoří vodní zátky. Mycí roztok vypusťte. Propláchněte čistou studenou vodou. Pravidelně kontrolujte výsledek mytí a je-li to nutné, upravte dávkování a/nebo frekvenci.
Podmínky skladování	Składujte ve vzpřímené poloze v těsně uzavřeném originálním obalu na dobře větraném místě při teplotě mezi 5 a 40°C. Chraňte před přímým slunečním světlem a vysokými teplotami. Składujte mimo dosah jídla, pití a krmiv. Składujte mimo dosah dětí.
Vzhled	Bezbarvá tekutina
Relativní hustota (20°C)	1,14 g/ml
Základní složení	Kyselina fosforečná a sírová
pH (1% roztok)	1,30 ± 0,50
Skladovatelnost	12 měsíců od data výroby (vyznačeno na obalu)