



Cidmax – kwaśny środek do mycia instalacji udojowych i schładzalników

Cidmax skutecznie rozpuszcza kamień wodny i mleczny oraz przeciwdziała jego ponownemu osadzaniu się. Podczas mycia obiegowego utrzymuje w instalacji niski poziom pH, zapobiegając rozwojowi bakterii.

- Rozpuszcza kamień wodny i mleczny
- Zapobiega rozwojowi bakterii
- Koncentrat, niepieniący



Cidmax – kwaśny środek do mycia instalacji udojowych i schładzalników

Płynny kwaśny detergent do urządzeń do dojenja i schładzania, optymalny skład zawierający kwas fosforowy i siarkowy, zapewniający maksymalną siłę usuwania kamienia, a jednocześnie łagodny dla elementów instalacji. Do stosowania na przemian z zasadowym detergentem DeLaval, z częstotliwością zależną od twardości wody. Aby uzyskać poradę, skontaktuj się z technikiem serwisowym DeLaval w Twojej okolicy.

Dozowanie	50-80 ml na 10 L wody (stężenie: 0,5-0,8%). Zawsze dodawaj kwas do wody, nigdy odwrotnie.
Stosowanie	Opróżnij instalację z mleka. Splucz wstępnie letnią wodą (35 do 40 ° C). Dodawać do gorącej wody (60 do 85°C). Zalecany czas mycia wynosi 7 do 10 minut. Zawsze utrzymuj temperaturę wody powyżej 40°C. Sprawdź, czy roztwór myjący przepływa prawidłowo przez wszystkie aparaty i czy w instalacji powstają korki wodne. Usuń roztwór myjący. Splucz czystą, zimną wodą. Regularnie sprawdzaj efekty mycia i w razie potrzeby dostosuj dozowanie i / lub częstotliwość.
Przechowywanie	Przechowywać w pozycji pionowej w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w dobrze wentylowanym miejscu w temperaturze od 5 do 40°C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysokimi temperaturami. Trzymać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt. Trzymać poza zasięgiem dzieci.
Postać fizyczna i chemiczna	Bezbarwny płyn
Relatywna gęstość (20°C)	1,175 g/ml
Skład	Kwas siarkowy i fosforowy
pH (1% roztwór)	1,8
Termin ważności	12 miesięcy od daty produkcji (na opakowaniu)