



# CFD100 - Bezchlorowy środek zasadowy do mycia instalacji

Detergent bezchlorowy DeLaval CFD100 to wysoce skoncentrowany płynny, zasadowy detergent opracowany z myślą o jak największym poszanowaniu środowiska, bez uszczerbku dla efektu mycia instalacji. CFD100 to uzupełnienie istniejącego asortymentu wypróbowanych i przetestowanych detergentów DeLaval. CFD100 to produkt dla mleczarni wymagających mycia bez chloru lub środków dezynfekujących, nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach twardej wody. Skuteczna rutyna mycia przyczyni się do najwyższej jakości mleka i zmniejszy ryzyko rozwoju bakterii w instalacji udojowej.

- Bardzo ograniczony ślad ekologiczny i minimalny wpływ na środowisko
- Skoncentrowana formuła do usuwania pozostałości mleka w urządzeniach udojowych i zbiornikach schładzających
- Do mycia zasadowego lub naprzemiennego, nawet w bardzo twardej wodzie

# CFD100 - Bezchlorowy środek zasadowy do mycia instalacji



Silnie skoncentrowany, płynny, zasadowy detergent do urządzeń udojowych i schładzarek, wolny od związków chloru i fosforu. Zawiera bardzo wydajne środki dyspergujące twardość wody, zapewniające bardzo dobre efekty mycia nawet w ekstremalnie trudnych warunkach. Do stosowania na przemian ze środkiem kwaśnym DeLaval. Częstotliwość stosowania środka kwaśnego zależy od twardości wody. Aby uzyskać poradę, skontaktuj się z technikiem serwisowym DeLaval w Twojej okolicy.

Dozowanie	Dozować 30-50 ml na 10 L wody (0,3-0,5%). Mycie naprzemienne: sprawdź efekty mycia i dostosuj dozowanie w razie potrzeby. Mycie z dominacją środka zasadowego: sprawdź wynik czyszczenia i dostosuj dozowanie detergentu i / lub zwiększ częstotliwość mycia kwasem.
Stosowanie	Po doju opróżnij instalację ze wszystkich pozostałości mleka. Splucz wstępnie letnią wodą (35-40°C). Dodaj detergent bezchlorowy CFD100 do gorącej wody (60-85°C). Zalecany czas mycia roztworem wynosi 7-10 minut. Zawsze utrzymuj temperaturę wody powyżej 40°C. Sprawdź filtr i przepływ wody, po czyszczeniu przepuść roztwór do ścieków. Przepłucz instalację czystą zimną wodą zdatną do picia. Pozostaw instalację do wyschnięcia.
Przechowywanie	Przechowywać w chłodnym, suchym, bezpiecznym i mrozoodpornym miejscu w oryginalnym i szczelnie zamkniętym opakowaniu. Lepkość produktu zmieni się, jeśli jego temperatura spadnie poniżej 10°C. Poproś technika DeLaval o poradę dotyczącą dostosowania czasu pracy pompy wiosną i jesienią. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i wysokimi temperaturami. Trzymać poza zasięgiem dzieci.
Postać fizyczna i chemiczna	Przejrzysta, lekko żółta ciecz
Relatywna gęstość (20°C)	1,27 g/ml ± 0.01
Skład	Wodorotlenek sodu
pH (1% roztwór)	12.6 ± 0.5
Termin przydatności	1 rok od daty produkcji (na opakowaniu)