



## DeLaval Extra

DeLaval Extra to bardzo skuteczny środek o działaniu biobójczym opracowany i przetestowany przez DeLaval. Jest to unikalny produkt zawierający potas i wodorotlenek sodu. DeLaval Extra efektywnie myje i dezynfekuje instalację udojową, redukuje ryzyko namnażania się bakterii i umożliwia zachowanie doskonałej jakości mleka.

- Środek do stosowania w gospodarstwach o twardej wodzie
- Dobrze usuwa tłuszcz mleczny z instalacji
- Zawiera chlor, który dezynfekuje instalacje udojowe i schładzalniki i usuwa pozostałości białka



## DeLaval Extra

Skoncentrowany środek z zawartością chloru do mycia i dezynfekcji instalacji udojowych i schładzalników do mleka. Do stosowania naprzemiennego ze środkami DeLaval w zależności od potrzeb gospodarstwa. Skontaktuj się z Dealerem DeLaval lub serwisantem DeLaval.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Dozowanie              | Dodaj 1,2 dl do 10 L wody. Stosuj naprzemiennie ze środkami kwaśnymi w zależności od potrzeb - 1 raz w tygodniu lub codziennie na przemian ze środkiem kwaśnym. Częstotliwość stosowania środka kwaśnego zależy od twardości wody w gospodarstwie.  |
| Sposób stosowania      | Opróżnić instalację udojową z mleka po doju. Przepłukać instalację ciepłą wodą o temperaturze 40-45°C. Dodać DeLaval Extra™ do gorącej wody (60-85°C). Przeprowadzić mycie zasadnicze w temperaturze 40°C przez ok 7 - 10 minut. Sprawdzić przepływ wody przez aparaty udojowe. Usuń roztwór myjący z instalacji. Wypłucz instalację zimną wodą zdatną do picia. Pozostaw do wyschnięcia. |
| Przechowywanie         | Chronić przed zamarznięciem. W przypadku zamarznięcia pozostawić produkt w temperaturze pokojowej i wstrząsnąć przed użyciem. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysokimi temperaturami. Trzymać z dala od dzieci. Niezużyty produkt, pozostałości lub opakowania przekazać do utylizacji.   |
| Wygląd                 | Przejrzysty, lekko żółty płyn   |
| Średnia gęstość (20°C) | 1.129 g/ml ± 0.01   |
| Skład                  | Podchloryn sodu i wodorotlenek potasu   |
| pH (roztwór 1%)        | 12.50 ± 0.5   |
| Termin przydatności    | 9 miesięcy od daty produkcji (na opakowaniu)  |