



AcidAgro

Kwaśny środek do mycia

Zastosowanie i właściwości:

Niepieniący kwaśny koncentrat w płynie do usuwania wszelkiego rodzaju osadów mineralnych powstałych w urządzeniach i instalacjach mleczarskich udojowych, schładzarek itp. Zapobiega powstawaniu osadów mineralnych. Bezpieczny dla powierzchni ze stali kwasoodpornej, szkła i tworzyw sztucznych.

Preparat do użytku profesjonalnego.

Nie stosować do emalii, ocynkowań i metali kolorowych.

Sposób użycia:

Dozowanie: Rozcieńczyć 50-80 ml środka w 10 L wody. (W przypadku mycia metodą przemienną można stosować stężenie 30ml/10L). Sprawdzić efekty mycia i dostosować częstotliwość mycia środkiem kwaśnym oraz jego stężenie do własnych potrzeb.

1. Opróżnić instalację z mleka.
 2. Przeprowadzić płukanie wstępne wodą w temp. 40-50°C.
 3. Odmierzyć prawidłową ilość środka i przeprowadzić mycie zasadnicze w temp. 60-85°C w czasie około 7-10 min. Upewnić się, że temperatura mycia nie spada poniżej 40°C.
- Wyplukać instalację czystą, zimną wodą.

Skład: Kwas siarkowy, kwas fosforowy.

Opakowanie:

- 5 L
- 10 L
- 25 kg
- lub inne uzgodnione z klientem;



P.P.H.U. Barlon
Bartłomiej Osiński
Miszewo Wielkie 3
09-120 Nowe Miasto
tel./23/ 661 48 60
www.barlon.com.pl



PRODUKT PROFESJONALNY