

Image for pdf generation purposes only

DeLaval melžimo aikštelių ploviklis

Šis stipriai putojantis rūgštinis kalkes šalinantis skystis turi būti naudojamas su purkštuku. Rekomenduojama jį naudoti reguliariai pieno akmenims ir kieto vandens nuosėdoms šalinti nuo išorinių melžimo aikštelių ir pieno laikymo patalpų paviršių.

- Saugus ūkyje dažniausiai pasitaikančioms įrenginių medžiagoms.
- Susidariusios putos užtikrina optimalią nešvarumų ir gaminio tarpusavio sąveiką.
- Saugo paviršius.



DeLaval melžimo aikštelių ploviklis

„DeLaval“ melžimo aikštelių ploviklis – tai stipriai putojantis rūgštinis kalkinių nuosėdų šalinimo gaminy, skirtas ūkiuose atvirai atliekamiems plovimo ir valymo darbams. Jį rekomenduojama naudoti kieto vandens nuosėdoms šalinti nuo išorinių melžimo aikštelių ir pieno patalpų paviršių. Naudojant pagal nurodymus, „DeLaval“ melžimo aikštelių ploviklis veiksmingai šalina pieno akmenį ir kieto vandens nuosėdas, bet nekenkia medžiagoms, iš kurių pagaminta įranga, įskaitant aliuminį.

Dozavimas	Atsižvelgdami į nešvarumų kiekį, ruoškite 2–5 % koncentracijos tirpalą.
Naudojimas	- Didžiausius nešvarumus pašalinkite aukšto slėgio plovimo aparatu arba mechaniškai nušveisdami šepetėliu. - Užpurškite „DeLaval“ melžimo aikštelių ploviklio specialiai tam skirtu lancetu arba įprastu purškimo lancetu, kad optimaliai suputotų. - Perjunkite aparatą į žemo slėgio režimą. - Putas pradėkite purkšti nuo paviršiaus viršaus ir judėkite žemyn iki pat apačios. - Palikite putas suveikti apytiksliai 10–15 minučių. - Nuskalaukite didelio slėgio srove. Putas pradėkite plauti nuo paviršiaus apačios ir judėkite aukštyn iki pat viršaus. - Tam, kad gautumėte optimalų rezultatą, naudokite reguliariai. - Neleiskite gaminiui pridžiūti prie paviršiaus. - Šiuo plovikliu neplaukite dažais sugraduoto stiklinio pieno matavimo indo.
Laikymo sąlygos	Jautrus užšalimui (kritinė temperatūra -15 °C). Gaminiui užšalus, atitirpinti ir suplakti, kad atgautų savo pradinę sandarą. Saugoti nuo labai didelės kaitros ir didelio šalčio.
Išvaizda	Geltonos spalvos skaidrus skystis
Santykinis tankis (20 °C temperatūroje)	1,16
Pagrindinės sudedamosios dalys	Fosforo rūgštis, paviršiaus aktyviosios medžiagos ir soliubilizatorius
pH (1 % tirpalo)	<2
Laikymo trukmė	> 1 metai