

Image for pdf generation purposes only

# „DeLaval“ valomosios putos

Šis gaminys skirtas labai suteptoms sritims reguliariai valyti. Naudojant su purkštuku, suformuojamas ilgai ant paviršiaus išliekantis putų sluoksnis. Tai sukuria optimalią sąveiką tarp nešvarumų ir gaminio, nepažeidžiant įrangos.

## „DeLaval“ valomosios putos



„DeLaval“ valymo putos – tai stipriai putojantis gaminys švelnaus šarmo pagrindu, skirtas ūkiuose atvirai atliekamoms plovimo ir valymo darbams. „DeLaval“ valymo putas rekomenduojama naudoti stipriai užteršiamiesiems plotams reguliariai valyti pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, pakratų laikymo zonose, melžimo aikštelėse ir pieno laikymo patalpose.

„DeLaval“ valymo putas purškiant specialiai tam skirtu putų lancetu, susidaro ilgai ant paviršiaus išliekančios putos, užtikrinančios optimalią nešvarumų ir gaminio tarpusavio sąveiką.

Dozavimas	- Luboms, sienoms, grindims ir gyvulių gardams: 4 % tirpalas - Indams: 0,5 % tirpalas
Naudojimas	- Didžiausius nešvarumus pašalinkite aukšto slėgio plovimo aparatu arba mechaniškai nušveisdami šepetiu. - Užpurškite „DeLaval“ valymo putų specialiai tam skirtu lancetu arba įprastu purškimo lancetu, kad optimaliai suputotų. - Perjunkite aparatą į žemo slėgio režimą. - Valydami sienas, putas pradėkite tepti nuo paviršiaus viršaus ir judėkite žemyn iki pat apačios. - Palikite putas suveikti apytiksliai 10–15 minučių. - Nuskalaukite didelio slėgio srove. Valydami sienas, putas pradėkite plauti nuo paviršiaus apačios ir judėkite aukštyn iki pat viršaus. - Plovimui panaudotus nešvarius indus galima išplauti šepetiu šiltame vandenyje paruoštu 0,5 % tirpalu. Nuskalaukite šaltu vandeniu.
Laikymo sąlygos	Jautrus užšalimui (kritinė temperatūra -10 °C). Gaminiui užšalus, atitirpinti ir suplakti, kad atgautų savo pradinę sandarą. Saugoti nuo labai didelės kaitros ir didelio šalčio.
Išvaizda	Šviesiai geltonos spalvos skaidrus skystis
Santykinis tankis (20 °C temperatūroje)	1,06
Pagrindinės sudedamosios dalys	šarmas, kompleksonai, aktyviosios paviršiaus medžiagos ir soliubilizatoriai
pH (1 % tirpalo)	
Laikymo trukmė	> 1 metai