

Oxy Foam D

Aprašymas: Aktyvios putas kasdieninei tešmenų priežiūrai prieš melžimą

Produkto privalumai:

- Leidžia prižiūrėti tešmenis labai lengvai ir greitai
- Puikiai prikimba prie tešmens
- Puikiai ir be pastangų padengia visą tešmenį nepriklausomai nuo jo dydžio ir formos
- Puta veikia dinamiškai → puikiai įsigeria į purvą, esantį ant odos
- Pilnas dermatologinis poveikis, kurio dėka oda yra suminkštinama, tonizuojama bei tešmuo tampa lankstus
- Nelieka jokių pavojingų liekanų
- Dėl sudaromų putų naudojant, produktas yra labai ekonomišką
- Paruoštas naudojimui

Naudojimas:

Oxy Foam D putų forma buvo specialiai sukurtas pieno gamintojams, kurie tikisi suderinti melžimo komfortą bei melžimo ir rezultatų saugumą. **Oxy Foam D** unikalus, ekonomišką, praktišką bei saugus produktas kasdienei tešmenų priežiūrai prieš melžimą

Oxy Foam D yra naudojamas kartu su putas sudarančiu mirkymo puodeliu arba su automatiniu įrenginiu Powerfoamer

Pasiruošimas naudoti **Oxy Foam D**:

- Užpildykite putas sudarantį mirkymo puodelį 2/3 jo talpos
- Šiek tiek buteliuką su produktu papurtykite
- Spausdami buteliuko šonus stumkite susidarančią putą aukštyn, kol putą beveik ims tekėti lauk
- Padenkite putą visus spenius
- Išlaukite visą rekomenduojamą kontaktinį laiką (30 sek.)
- Nušluostykite spenius

Niekada nepilkite panaudoto **Oxy Foam D** atgal į originalų produkto bakelį! Putas sudarančio mirkymo puodelio mirkymo

galvutę reikėtų plauti vandeniu kuomet susitepa, arba geriausiai po kiekvieno melžimo

Savybės:

Išvaizda: bespalvis skystis
Sandėliavimo sąlygos: 0 - 30 °C
Tankis: 1.02 – 1.04 g/cm³
pH vertė (100%): 2.4 – 3.0

Saugumas:

Oxy Foam D nėra ženklinamas kaip pavojingas
Saugos duomenų lapas yra prieinamas jo pareikalavus.
Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

Kontaktinė informacija:

UAB AgroSAC
Ulonų g. 16, Alytus LT-62157
Telefonas: +370 686 37999
Faksas: +370 315 53648

Šis produkto aprašymas atitinka mūsų turimas žinias bei patirtį ir yra skirtas apibūdinti produkto charakteringus bruožus įprastam **Oxy Foam D** panaudojimui. Čia pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos savybių. Taip pat, vertinanti įvairius parametrus galinčius įtakoti produkto panaudojimą, vartotojas nėra atleidžiamas nuo atsakomybės teisingai panaudoti bei naudotis tinkamomis priemonėmis produkto naudojimo metu. Taip pat turėtų būti vengiama galimai pažeisti patentu saugomas teises (2008 Liepa)