

Io-shield D

Barijera za zaštitu i potapanje sisa posle muže

Prednosti

- ▲ Dobro uočljiva i aktivna barijera
- ▲ Dugotrajna zaštita koja traje satima nakon muže
- ▲ Širok antimikrobni spektar dejstva zahvaljujući kompleksu joda (PVP-jod)
- ▲ Bogat sastojcima za negu kože – za glatku i meku kožu
- ▲ Gotov rastvor za upotrebu – jednostavna primena

Osobine

Koncentrat

Izgled:	viskozna tečnost braon boje
Temperatura skladištenja:	5 °C – 25 °C
Gustina na 20 °C:	0,99 ± 1,03 g/cm ³
pH (konc.):	5,0 – 5,5

Primena

Upotreba **Io-shielda D** se naročito preporučuje na onim mestima gde se u proizvodnji mleka zahteva visok nivo higijene.

Posle muže:

Sise se potapaju u rastvor **Io-shield D** koji je spreman za primenu. Potapanje sisa vrši se pomoću P3-dip lončića. Vrlo brzo, kroz par minuta, **Io-shield D** stvara suv i jasno uočljiv film koji ostaje na sisama u celom periodu između dve muže.

Pre muže:

Pre svake muže **Io-shield D** treba ukloniti u predmuznoj pripremi sisa. Najbolje je za to koristiti Oxy Foam system ili vlažnu krpu kako bi se film lako skinuo.

Napomena

Upotrebljen rastvor **lo-shield D** ne treba nikad vraćati u originalnu ambalažu. Gornji deo aplikatora oprati ako se zaprlja, posle svake muže.

Aplikator za potapanje sisa redovno prati i održavati ga čistim.

Neiskorišćeni sadržaj sredstva ne vraćati u originalnu ambalažu.

Izbegavati temperature skladištenja ispod 4 °C i iznad 25 °C.

Bezbednost

lo-shield D nije klasifikovan kao opasna materija.

Podaci vezani za bezbednost i određene rizike dati su u EC sigurnosno-tehničkom listu. **lo-shield D** držati van domašaja dece.

Biocide upotrebljavati na bezbedan način. Uvek pre upotrebe pročitati informacije o proizvodu i nalepnicu na ambalaži.

Informacije u ovoj brošuri odgovaraju našim dosadašnjim saznanjima i iskustvu. Tvrdnje o definisanim svojstvima ili prikladnosti za određenu namenu nisu zakonski obavezujuće. Obzirom na brojne parametre koji mogu uticati na korišćenje Ecolab proizvoda, korisnik se ne oslobađa odgovornosti za utvrđivanje prokladnosti i odgovarajućih sigurnosnih mera koje je potrebno preduzeti. Štaviše, moraju se izbegavati moguće kršenja patentnih prava.

(juli 2009)

Srbija:
Ecolab Hygiene d.o.o.
11000 Beograd
Milana Tankosića 8
Tel: +381 11 2076800

Evropa:
Ecolab GmbH
D-40554 Düsseldorf
Reisholzer Werfstrasse 38-42
Tel: +49 211 9893939

