

DRACO

DR DIP-SEPT Winter

PIELĘGNACJA I HIGIENA
STRZYKÓW PO UDOJU

- Gotowy i gęsty produkt po udojowy oparty na kwasie mlekowym, kwasie salicylowym oraz nano-srebrze
- Posiada właściwości zmiękczające i nawilżające skórę
- Wyjątkowo skuteczny w trudnych warunkach środowiskowych oraz dla krów wypasanych
- Pozostawia różową powłokę ochronną na strzykach



ZASTOSOWANIE

Gotowy gęsty produkt oparty na kompleksie kwasu mlekowego i kwasie salicylowym oraz nano-srebrze koloidalnym o działaniu pielęgnacyjnym do higieny strzyków po udoju.

Odpowiednio dostosowana lepkość produktu **DR DIP-SEPT Winter** tworzy widoczną (różowy marker) niekapiącą powłokę ochronną otulającą strzyk, która szczelnie zamyka ujście kanału mlekowego oraz odpowiednio długo utrzymuje się na powierzchni strzyku.

Produkt **DR DIP-SEPT Winter** posiada złożony i wyjątkowy skład, który jest połączeniem kwasów organicznych (LSA) oraz cząsteczek nano-srebra. Wraz ze związkami kosmetycznymi (gliceryną, lanoliną) zapewnia wyjątkową ochronę skóry strzyków w bardzo niskich i wysokich temperaturach.

Zalecany szczególnie w okresie zimowym i letnim, w trudnych warunkach środowiskowych, dla krów wypasanych oraz do dla regeneracji wycinowanych zwieraczy i spękanej skóry strzyków.

DRACO

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt stosować bez rozcieńczania.

Należy wypełnić kubek dippingowy produktem i nanieść na strzyki bezpośrednio po każdym udoju.

Przed kolejnym dojem należy przetrzeć strzyki mokrą ściereczką lub papierem z zastosowaniem produktów przed udojowych.

Stosować po każdym doju poprzez bezzwrotny kubek dippingowy.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Postać fizyczna	Płyn różowy w postaci żelu
pH produktu (100%)	4 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza	Umiarkowana
Zapach	Sosnowo-lawendowy
Skład	Kwas mlekowy, kwas salicylowy
Magazynowanie	5°C do 35°C

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego w hodowli zwierząt oraz w przemyśle rolno-spożywczym.

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności.

OPAKOWANIE

Kanister:	5 kg	kod: 10310005
Kanister:	10 kg	kod: 10310010
Kanister:	20 kg	kod: 10310020