



Deosan Activate Pre / Post

Univerzális tőgyfertőtlenítőszer a fejés előtti és utáni feladatokhoz, Deosan Activate technológiához.

AG217

Termékleírás

A fejés előtti és utáni feladatok különbözőek: a Deosan Activate Pre Post mindkét feladatot ellátja. 2 : 1 megoldást kínál a tejelő állatoknak a telepeken található baktériumok ellen. A fertőzések megelőzésével és az egészségi állapot javításával a tej hozamok is magas szinten maradnak.

Legfontosabb tulajdonságok

- Gyorsan ható, kettős hatású biocid amely kifejezetten a farmok környezeti terhelése ellen lett kifejlesztve.
- Ideális egyensúly a fejés előtti és utáni feladatok ellátásához
- **A Deosan Activate technológia révén gyorsan hat a fejés előtt és újra aktiválódik a fejés után.**
- Bőrápoló tulajdonságú: javítja a bőr kondícióját a fejés minden fázisában és utána is
- a pH és a felületaktív összetevők független teszteken is bizonyították hatékonyságukat

Előnyök

- 2 az 1-ben formula egyszerűsíti a folyamatokat
- Használatra kész kiserelés
- Habként, bemártással vagy letörléssel is alkalmazható
- Felgyorsítja a tőgy előkészítést fejés előtt és után
- Mastitis és minden környezeti fertőzési forrás ellen hatékony, így javítja a tej minőségét



Deosan Activate Pre / Post

Technikai adatok

Aktivált Jód Technológia

- támogatva a BPR (Biocid Products Regulation) szabályozás által

Használat:

Használatra kész összetétel, ne hígítsuk vagy keverjük!

Előkezelés: bemártással, habként vagy letörléssel

Utókezelés: Mártással vagy habként lepermetezve

Biztonságos kezelés és tárolási információ

A termék kezelésére és hulladékba kerülésére vonatkozó részletes útmutatást a külön álló Biztonsági Adatlap tartalmazza.

Eredeti, zárt csomagolásában tárolandó. Kerülje a szélsőséges hőmérsékleti körülményeket, ne tegye ki közvetlen napfénynek.

Mikrobiológiai adatok

EN1656 szabványank megfelelt (30 másodperc hatásidő) Staphilococcus Aureus , Strep. Uberis és E. Coli ellen.

pH: 4

Forgalmazza:

Diversey Kft.

2040 Budaörs Puskás T. utca 6.

Tel: 23/509-100