

MASEPT IOD PLUS

fejés utáni tőgyfertőtlenítő- és ápolószer

JELLEMZŐK:

Sötétbarna színű, viszkózus állagú, habzó, jellegzetes szagú fejés utáni tőgyfertőtlenítő- és ápolószer. Használata segíti a mikroorganizmusok elterjedésének gátlását, csökkenti a kórokozók számát. A termék nemcsak fertőtleníti a tőgyet, hanem táplálja, puhán tartja, kíméli és ellenállóvá teszi a hámsejteket.

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Alkalmazása az állattenyésztés, állattartó telepeken történik. A tejtermelő tehenek tőgyének fertőtlenítésére és a tőgybimbók ápolására alkalmazható. Kizárólag külső használatra ajánlott.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

A Masept IOD Plus terméket közvetlenül fejés után, hígítás nélkül, bemártásos módszerrel használjuk. Felhasználás előtt javasolt a termék homogenizálása, összerázása a kannában. A fertőtlenítő terméket a tisztára mosott bimbőfürösztő csészébe kell önteni és ebbe kell a tőgybimbókat fejés után belemártani. A terméket hagyjuk a bőrre száradni, mely filmréteget képez a tőgy körül. A termék táplálja, puhán tartja, kíméli és ellenállóvá teszi a hámsejteket.

A következő fejés előtt a termék vízzel könnyen leöblíthető.

Alkalmazási terület	Adagolás	Hőfok / Hatásidő
Tőgyfertőtlenítés, ápolás	töményen	20 - 35 °C / 5 perc

Rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával, hulladékaival ne kerüljenek érintkezésbe, ne szennyeződjenek.

MEGJEGYZÉS:

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll. Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. Használat előtt javasoljuk a keverék homogenizálását, a kanna összerázását. A használt komponensek nem okoznak problémát a tejben és alkalmas élelmiszeripari használatra is.

HULLADÉKKEZELÉS:

A termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján nem veszélyes hulladéknak minősül.

Keverék: Amikor csak lehetséges a hulladék keletkezését el kell kerülni, minimálisra kell csökkenteni. A felhasználást kell előnyben részesíteni. Eredeti csomagolóedényzetbe a fel nem használt keverék visszaöntését el kell kerülni. Kis mennyiség kiömlése esetén sok vízzel le kell öblíteni. Nagy mennyiség esetén folyadék-megkötő anyaggal (homok, tőzeg) fel kell venni, összegyűjteni és elszállítani.

Szennyezett csomagolás: A szennyezett csomagolóanyagokat a lehető legalaposabban ki kell üríteni, majd vízzel alaposan megtisztítani, hogy ismét felhasználható legyen.

Üres Csomagolás: A kiürített csomagolóanyagokat meg kell tisztítani vízzel, habmentességig, pH semleges értékig. Háztartási hulladékkal keverhető.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermek kezébe nem kerülhet. Gyermek elől elzárva tartandó. Ha szembe kerül bő vízzel azonnal mossuk ki. Bőrre kerülés esetén bő vízzel mossuk le. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK:

Bőrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogyassunk sok vizet. Zárt térben való használata során gyakran szellőztessünk.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG:

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, takarmányoktól elkülönítve kell tárolni.

Házi- és haszonállatok ne férjenek hozzá. Javasolt tárolási hőmérséklet 15-25°C. Alacsonyabb hőmérsékleten a termék megdermed, gélszerű, kocsonyás lesz. Napon, magas hőmérsékleten színbeli fakulás, felhígulás léphet fel. A keverék fertőtlenítő hatású a hőmérséklet ingadozást el kell kerülni. A fel nem használt keverék visszaöntését, ráöntését a kannába el kell kerülni. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. Hőtől tartsuk távol. Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva a gyártástól számítva 6 hónapig tartható el.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI:

Külső:	sötétbarna színű, jellegzetes szagú, viszkózus folyadék.
Sűrűség (20°C-on):	kb. 1,0 g/cm ³
pH (tömény oldat, 20°C-on):	kb. 2,5
Oldhatóság (20°C-on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	habzó
Mikrobiológiai spektrum:	baktericid, yeasticid

ÖSSZETEVŐK:

bőrvédő komponens, fertőtlenítőszer (jód, tejsav, klórhexidin-diglükonát), hidratáló komponens, viszkozitás beállító komponens

ENGEDÉLY

276/B2020 NÉBIH ÁTI

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.
Nagycserkesz-Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
hunchem@hunchem.hu
www.hungarochemicals.hu
Módosítás dátuma: 2023. 12. 21. 2. verzió