

Agricid S

Kvaterner ammónium és glutáraldehid tartalmú semleges habosítható fertőtlenítőszer

Alkalmazási terület:

Az Agricid S egyesíti magában a kvaterner ammónium és a glutáraldehid előnyeit, valamint a termékben található felületaktív anyagok segítik a fertőtlenítő komponensek hatékonyabb működését.

Mivel az Agricid S többféle módon fejti ki hatását, a rezisztencia kialakulásának esélye elhanyagolható.

Mikrobiológiai hatásspektrum: **baktericid, fungicid, virucid, H5N1 vírus ellen** is alkalmazható.

Az állattartás, állategészségügyi és az élelmiszeripar területén mosható felületek, berendezési, felszerelési tárgyak felületeinek, valamint élelmiszeripari gépek, eszközök fertőtlenítésére alkalmazható. A készítményt lemosásos módszer mellett habosítva, porlasztva és ködösítve is lehet használni.

Felhasználás:

Állattartás, állategészségügy:

10 °C-nál alacsonyabb hőmérsékleten:

5 %-os oldat, 30 perc behatási idő

20 °C-os hőmérsékleten:

2,5 %-os oldat, 30 perc behatási idő

A megfelelő fertőtlenítő hatás érdekében alkalmazás előtt ajánlott a kezelendő felület megtisztítása.

Élelmiszeripar:

A szennyezettség mértékétől függően 0,5 – 1 % -os oldat 15 perc behatási idővel.

A hatóidő letelte után alapos ivóvízes öblítés szükséges a szermaradványok eltávolítására.

Előnyei:

- ◆ H5N1 vírussal szemben is hatásos
- ◆ Kiváló fertőtlenítő hatás
- ◆ Semleges kémhatás
- ◆ Gazdaságos felhasználás

Agricid S

Kvaterner ammónium és glutáraldehid tartalmú semleges habosítható fertőtlenítőszer

Anyagösszeferhetőség:

A termékismertetőben ajánlott felhasználási körülmények között a legtöbb élelmiszeriparban alkalmazott szerkezeti anyagot nem károsítja.

Technikai adatok:

Megjelenés:	színtelen – sárgás folyadék
Szag:	szinte szagtalan
Sűrűség:	1,0 g/cm ³ (1 kg = 1,0 liter)
pH (1%):	semleges
KOI - érték:	630 g O ₂ /kg

Összetevők:

Didecyldimethylammoniumchloride, glutáraldehid, tenzid

Munkavédelem:

A termék alkalmazásánál és szállításánál a vegyszerek kezelésére vonatkozó biztonságtechnikai előírásokat a biztonságtechnikai adatlapban leírtak szerint be kell tartani.

Veszély-jele:

C = maró

Veszélyes anyagok:

Didecyldimethylammoniumchloride, glutáraldehid

A különleges veszélyek jelzései:

- R 7 Tűzet okozhat
- R 20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas
- R 34 Égési sérülést okoz
- R 37 Izgatja a légutakat
- R 40/20/21 Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas: maradandó egészségkárosodást okozhat
- R41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- R 42/43 Belélegezve és bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáció)

Biztonsági javaslatok:

- S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
- S 23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni
- S 26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni
- S 28 Ha az anyag a bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni
- S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szemvédőt kell viselni
- S 45 Baleset vagy rosszullét esetén orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét az orvosnak meg kell mutatni

PentaClean Kft.

H-2049 Diósd, Vadrózsa u. 21.

Tel.: 06 23 545 650 Fax: 06 23 370 094

E-mail: pentaclean@t-online.hu

www.pentaclean.hu

Engedélyszám: OTH 4989-2/2005