

8. Fizikai, kémiai jellemzők:

Szín: színtelen, áttetsző

Szag: alkoholszerű

Megjelenés: tiszta folyadék

Sűrűség: 0,96 g/cm³ (20°C)

Lobbanáspont: 31°C

pH: 7.5-8.5

Alsó robbanási határ: 2% (V)

9. Tárolás, eltarthatóság:

Eredeti ép, bontatlan csomagolásban, szorosan lezárva szobahőmérsékleten száraz, jól szellőztetett, hűvös helyen, nyílt lángtól és gyújtóforrásoktól, élelmiszerektől, egyéb fogyasztási cikkektől és takarmánytól elkülönítve kell tárolni. Előírt tárolás mellett gyártástól számított 3 évig eltartható. Felbontás után 12 hónapon belül felhasználandó.

10. Csomagolás, kiserelési egység:

50 ml-1000 ml flakon (PE/PP) szórófejjel, 5 l-es kanna (PP)

11. Alkalmazási terület:

Mosható felületek tisztító hatású fertőtlenítésére alkalmazható.

12. Antimikrobiális spektrum:

Baktericid, yeasticid, mikobaktericid, PT2: szelektív virucid (adenovírus, norovírus és burkos vírus inaktiváló hatás), PT4: virucid

13. Használati utasítás, alkalmazási paraméterek:

Permetezze/öntse vagy egy átitatott törülközővel vigye fel a tömény hígítatlan készítményt a fertőtlenítendő felületre úgy, hogy kezeletlen részek ne maradjanak, majd a behatási idő letelte után hagyja megszáradni, vagy szükség szerint vízzel öblítse le a felületet.

Behatási idő:

- Baktericid, yeasticid, burkos vírus inaktiváló hatás eléréséhez (PT2) és Vaccinia vírus (PT4) ellen: 1 perc
- Mikobaktericid: 3 perc
- PT2: szelektív virucid (adenovírus, norovírus és burkos vírus inaktiváló hatás): 30 perc
- PT4: virucid: 30 perc

14. Egyéb figyelmeztetések:

Ne keverje más tisztító- és fertőtlenítőszerrel!

Mindig biztonságos módon használja a fertőtlenítőszeret.

A termék nem alkalmas kéz- vagy bőrfertőtlenítésre!

Használat előtt olvassa el a használati utasítást.

Élelmiszerekkel közvetlenül érintkező felületek esetében a behatási idő letelte után a szer maradványait a kezelt felületekről alapos ivóvízes öblítéssel el kell távolítani. Az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell.

A rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával vagy hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, ill. azokkal ne szennyeződjenek. A termékkel szennyezett élelmiszerek vagy italok emberi fogyasztásra nem használhatók fel.

15. Veszélyességi osztály és kategória

15.1. Veszélyt jelző piktogram:

15.2. Figyelmeztetés

15.3. Figyelmeztető mondatok

15.4. Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

16. A címkén a 7.3. pontot, a 15. pont és 15.1., 15.2., 15.3., 15.4. alpontjait az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően kell feltüntetni.

17. Elsősegélynyújtás: a Biztonsági Adatlap 4. szakaszának 4.1. pontja szerint kerüljön feltüntetésre.

18. Környezetvédelmi/ökotoxikológiai előírások:

Szennyezés-mentesítés: Feltakarítási módszerek - kisebb mennyiség kiömlése esetén

Törölje fel nedvszívó anyaggal (pl. törülközővel, gyapjúval). Feltakarítási módszerek - nagyobb mennyiség kiömlése esetén Inert, abszorbens anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő anyag, univerzális kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni. Ártalmatlanításáig tartsa megfelelő, zárt tartályban.

19. Hulladékkezelés:

A termék maradékainak és csomagolási hulladékainak kezelésére a hulladékokról és veszélyes hulladékokról szóló Európai irányelvekben meghatározottak az irányadók.

A tároló edényzeteket a helyi szabályozásoknak megfelelően tárolja, és lehetőség szerint hasznosítsa újra.

20. Címke felirat tartalmazza az 1., 3., 4., 5., 6., 7.1., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15.1., 15.2., 15.3., 15.4. és 17., 18., 19. pontokat, valamint az NNK engedélyszámot.

21. OGYÉI szakvélemény száma: OGYÉI/21112/2021

22. NNK szakvélemény száma: 26294-2/2021/JIF

23. NNK engedély száma: 26294-5/2021/517