

## 8. Fizikai, kémiai jellemzők:

Kendő anyaga: 100% polyethylene terephthalate (PET)

Kendő mérete: 200 x 180 mm., XXL: 370 x 250 mm

Kendő színe: fehér

Inert hordozóanyag által felszívott folyadék:

Szín: színtelen, áttetsző

Szag: alkoholszerű

Megjelenés: tiszta folyadék

Sűrűség: 0,96 g/cm<sup>3</sup> (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 2 évig eltartható. Felbontás után 3 hónapon belül felhasználandó.

## 10. Csomagolás, kiszerelési egység:

10-200 db törlőkendő (100% PET) párnatasakos csomagolásban (PET/PET/PE), 10-200 db XXL törlőkendő (100% PET) párnatasakos csomagolásban (PET/PET/PE), 1-10 db törlőkendő (100% PET/PE) tasakban.

**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:

Használatra kész átítatott törlőkendő. A fertőtlenítendő felületet a törlőkendővel törölje át úgy, hogy kezeletlen részek ne maradjanak, majd a behatási idő letelte után hagyja a felületet 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 fertőtlenítőszerrel.

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 maradvékával 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 hatályaon 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:**

Tilos a készítményt, annak fel nem használt maradvékát, csomagolóanyagát élővizekbe, talajba közcsatornába juttatni. A környezetbe juttatni tilos.

## **19. Hulladékkezelés:**

A termék maradvékainak 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/21147/2021**

**22. NNK szakvélemény száma: 26298-2/2021/JIF**

**23. NNK engedély száma: 26298-5/2021/717**