

pH

7,5	7	7,5	8	8,5
-----	---	-----	---	-----

D - H A N D Q V**FERTŐTLENÍTŐ HATÁSÚ FOLYÉKONY
SZAPPAN****JELLEMZŐK:**

Fertőtlenítő hatású, folyékony kéztisztítószer, amely különleges összetételének köszönhetően nemcsak kiválóan tisztít és fertőtlenít, hanem kíméli is a kezét. Csökkenti a baktériumok számát, illetve gátolja azok szaporodását és a bőrön való megtapadását. A kéztisztítószer kiválóan használható minden olyan területen, ahol a fizikai tisztaság mellett követelmény a megfelelő mikrobiológiai környezet is.

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Az élelmiszeripar különböző területein, betegellátó intézményekben, élelmiszer előállító helyeken, vendéglátóiparban, közintézményekben, szociális otthonokban, óvodákban, bölcsődékben, stb. fertőtlenítő hatású kézmosásra alkalmazható.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI:

Külső: színtelen, illatmentes, viszkózus folyadék.
 Sűrűség (20°C-on): kb. 1,0 g/cm³
 pH (10g/l-es, 20°C-on): kb. 7,5
 Oldhatóság (20°C-on): vízzel korlátlanul elegyedik
 Habzóképeség: habzó
 Mikrobiológiai spektrum: baktericid, yeasticid, tuberkulocid, szelektív virucid (HBV/HCV inaktiváló hatású)
 Terméktípus: PT1

ÖSSZETEVŐK:

nemionos felületaktív anyagok, bőrvédő komponens, fertőtlenítő komponens (kvaterner ammónium), viszkozitás beállító komponens

ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

A gazdaságos adagolás érdekében célszerű folyékony szappanadagolóba helyezni, és abból adagolni. Az adagolóból a megnedvesített kézre kb. 3 ml készítményt juttatunk és habképződés közben 1 percig jól eldörzsöljük, majd a behatási idő letelte után a kezeket folyó vízzel alaposan leöblítjük.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő / Hőmérséklet
Fertőtlenítő kéztisztítás	2 – 3 pumpálás / ~3 ml / kézmosás	1 perc / 20 – 35 °C

Tuberkulocid hatás: min. 1 perc behatási idő szükséges. Szelektív virucid hatás: min. 2 perc behatási idő szükséges.

Más tisztítószerrel, fertőtlenítőszerrel nem szabad keverni. Csak ép bőrfelületen alkalmazható a keverék.

MEGJEGYZÉS:

Szakszerű kezelés és felhasználás, ártalmatlanítás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható.

Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A keverék tárolása az eredeti kiszereleőanyagában történjen. A flakonba, kannába a keveréket ne öntsük vissza, ezáltal elkerülhető a szennyeződés. Más tisztító és fertőtlenítőszerrel, aktívklór tartalmú szerekkel, lúgokkal, savakkal ne keverjük, mert fertőtlenítő hatás csökkenés jelentkezik. A magas hőmérséklet, erőteljes, hosszútávú napfény a biocid hatóanyag csökkenését eredményezheti. A termékben nem található illatanyag kombináció.

HULLADÉKKEZELÉS:

A termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján nem veszélyes hulladéknak minősül. Tilos a készítményt, annak fel nem használt maradékát, csomagolóburkolatát élővízbe, talajba és a terméket hígítás nélkül a közcatornába juttatni.

Keverék: Amikor csak lehetséges a hulladék keletkezését el kell kerülni, minimálisra kell csökkenteni. A felhasználást kell előnyben részesíteni.

Csomagolás: A szennyezett csomagolóanyagokat a lehető legalaposabban ki kell üríteni. A szennyezett csomagolóanyag háztartási hulladékkal keverhető.

Üres Csomagolás: A kiürített csomagolóanyagokat a lehető legalaposabban meg kell tisztítani vízzel, habmentességig. A kiürült, vízzel kiöblített csomagolóanyag kommunális hulladékként kezelhető.

Szennyvízkezelés: Hígított formában a szennyvízcsatornába vezetve a helyi előírások betartása mellett a termék nem befolyásolja a szennyvíztisztító berendezések működését.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Szemizgató hatású.

Elhárító intézkedések:

Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

ELSŐSEGÉLYRE UTALÓ INFORMÁCIÓK:

Belégzés esetén: nem illékony keverék, rendeltetésszerű felhasználásánál belégzési veszély gyakorlatilag nem fordulhat elő. Bőrrel való érintkezés esetén: nem okozhat problémát. Szemmel való érintkezés esetén: azonnal bő vízzel öblítsük legalább 15 percen át és szükség esetén forduljunk orvoshoz. Lenyelés esetén: a szájüreget alaposan ki kell öblíteni vízzel, sok vizet kell itatni és nagyobb mennyiség lenyelése esetén azonnal orvosi kezelés szükséges. Hánytatni nem szabad.

Nem megfelelő felhasználás során: hasi fájdalom, hányinger jelentkezhet.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG:

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, vegyszerektől elkülönítve kell tárolni. Javasolt tárolási hőmérséklet 20-25°C. Alacsonyabb hőmérsékleten a termék megdermed, gélszerűvé válik. Napon, magas hőmérsékleten opálosodás, felhígulás léphet fel. A keverék fertőtlenítő hatású a hőmérséklet ingadozást el kell kerülni.

Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 12 hónapig tartható el.

KISZERELÉSI MENNYISÉG:

0,5 kg, 0,9 kg, 1 kg, 5 kg, 20 kg

ENGEDÉLYSZÁM:

JKF/10769-3/2015.

GYÁRTÓ:

Hungaro Chemicals Kft.

Nagycserkesz-Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

email: hunchem@hunchem.hu

www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2020.04.02. 8.verzió