

D - H A N D P E R

fertőtlenítő hatású kéztisztítószer

JELLEMZŐK

Fertőtlenítő hatású, folyékony kéztisztítószer, amely különleges összetételének köszönhetően nemcsak kiválóan tisztít és fertőtleníti, 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

Közintézményekben, élelmiszeriparban, élelmiszer-előállító helyeken, vendéglátás területén, betegellátási intézményekben, szociális otthonokban, óvodákban, bölcsődékben stb. tisztító hatású, higiénés kézfertőtlenítésre alkalmazható.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

A gazdaságos adagolás érdekében célszerű folyékony szappanadagolóba helyezni, és abból adagolni. Adagoljunk kb. 4 ml (2-3 nyomás az adagolón) szappant a tenyérbe, és dörzsöljük el. Kevés víz használatával képezünk habot, és mossuk kezünket 1 percig. Ezután a kezünkről a habot öblítsük le és amennyiben szükséges tiszta papírtörülővel töröljük szárazra a kezünket. Az adagoló segítségével a „ml” növelésével a hatásidő csökkenthető, ezáltal a kézmosás rövidebb ideig tart.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő / Hőmérséklet
Fertőtlenítő kéztisztítás	~ 4 ml / kézmosás	1 perc / 20 – 35 °C

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

MEGJEGYZÉS

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

Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A keverék tárolása az eredeti kiszerelőanyagában 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 jelentkezhet. A használt színezőanyag érzékeny bőr esetén nem okoz problémát, irritációt. Az aktív oxigén a keverékben a napfény, meleg hatására a színezőanyagot gyorsabban elbontja. A magas hőmérséklet, erőteljes, hosszútávú napfény a biocid hatóanyag csökkenését eredményezheti. A termékben nem található illatanyag kombináció, a keserű mandula illatot a termékben található alkohol okozza.

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.

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. Háztartási hulladékkal keverhető.

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. Gyermek 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

Rendszeres használat esetén érzékeny bőrűek használjanak védőkrémet. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogyasszunk sok vizet.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG

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

Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 12 hónapig tartható el.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	színtelen vagy kék színű, enyhén opalizáló, keserű mandulára emlékeztető illatú, közepesen viszkózus folyadék.
Sűrűség (20°C-on):	kb. 1,0 g/cm ³
pH (10g/l-es, 20°C-on):	kb. 7,5
Oldhatóság (20°C-on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	habzó
Mikrobiológiai spektrum:	baktericid, yeasticid, MRSA
Terméktípus:	PT1

ÖSSZETEVŐK:

anionos felületaktív anyagok, alkohol, fertőtlenítőszer (peroxid, kvaterner-ammónium-klorid, klórhexidin-diglükonát), viszkozitás beállító komponens, bőrvédő komponens, színezőanyag (E131 patentkék vizes oldata)

ENGEDÉLYSZÁM:

8815-3/2018/KJFFO

GYÁRTÓ:

Hungaro Chemicals Kft.
Nagycserkesz, Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
email: hunchem@hunchem.hu
www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2023.12.18. 8. verzió