

pH

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

D - H A N D Q V H A B



FERTŐTLENÍTŐ HATÁSÚ FOLYÉKONY HABSZAPPAN

JELLEMZŐK:

Fertőtlenítő hatású, illatmentes, folyékony kéztisztítószer, mely a speciális habszappan adagoló segítségével hab formájában kerül a kézre. A hab nem csöpög, kéneztető érzéssel hat a bőrre. Különleges összetételének köszönhetően nemcsak kiválóan tisztít és fertőtlenít, hanem kíméli is a kezet. 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. A habszappan adagoló segítségével az adagolása könnyű, egyszerű.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI:

Külső: színtelen, illatmentes 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, virucid, tuberculocid, MRSA

ÖSSZETEVŐK:

nemionos felületaktív anyagok, fertőtlenítőszer (kvaterner), bőrvédő komponens

ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

A habszappan adagolóba kell helyezni, és abból adagolni. Adagoljunk kb. 4 ml (2-3 nyomás az adagolón) habszappant a tenyérbe, és dörzsöljük el 30 másodpercig. A hab szépen szétterül a kezünkön, majd öblítsük le vízzel és amennyiben szükséges tiszta papírtörülkövel 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	30 másodperc – 1 perc / 20 – 35 °C

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

MEGJEGYZÉS:

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll. Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012.évi CLXXXV. törvény alapján nem veszélyes hulladéknak minősül. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A keverék tárolása az eredeti kiszereelőanyagában 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 jelentkezhethet. A magas hőmérséklet, erőteljes, hosszútávú napfény a biocid hatóanyag csökkenését eredményezheti.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermekektől elzárva tartandó.

Elhárító intézkedések:

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

ELSŐSEGÉLYRE UHALÓ INFORMÁCIÓK:

Rendszeres használat esetén érzékeny bőrrűek 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, 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:

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

ENGEDÉLYSZÁM:

JKF/10770-3/2015. OTH

GYÁRTÓ:

Hungaro Chemicals Kft.

Nagycserkesz-Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

email: hunchem@t-online.hu

www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2016.05.11. 3. verzió