

# HANDYCHEM QV

## fertőtlenítő hatású kéztisztítószer

### JELLEMZŐK:

Fertőtlenítő hatású, folyékony kéztisztítószer. 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.

### ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Az élelmiszeripar különböző területein, betegellátó intézményekben, élelmiszer előállító helyeken, vendéglátóiparban, közintézményekben, szociális otthonokban, óvodákban, bölcsődékben, stb. fertőtlenítő hatású kéztisztításra alkalmazható. A kéztisztítószer kiválóan használható minden olyan területen, ahol a fizikai tisztaság mellett követelmény a megfelelő mikrobiológiai környezet is.

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

A gazdaságos adagolás érdekében célszerű folyékony szappanadagolóba helyezni, és abból adagolni. Adagoljunk kb. 3 ml (2-3 nyomás az adagolón) szappant a tenyérbe, és dörzsöljük el. Kevés víz használatával képezzünk habot, és mossuk kezünket minimum 30 másodpercig. 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	~ 3 ml / kézmosás	30 másodperc (gyengén szennyezett kéz) – 1 perc (szennyezett kéz) / 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:

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll. Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható.

Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A keverék tárolása az eredeti kiserelőanyagában 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 magas hőmérséklet, erőteljes, hosszútávú napfény a biocid hatóanyag csökkenését eredményezheti.

### 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. 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 UTALÓ INFORMÁCIÓK:**

Általános tanács: Vigyázzunk, hogy szembe ne kerüljön. Lenyelése esetén hab képződhet, ami fulladást okozhat.

Belégzés esetén: Nem illékony keverék, rendeltetésszerű felhasználásánál belégzési veszély gyakorlatilag nem fordulhat elő.

Bőrrel való érintkezés esetén: Kéztisztító-fertőtlenítőszerrel történő lemosás, nem okozhat problémát.

Szemmel való érintkezés esetén: Azonnal bő vízzel öblítsük legalább 15 percen át és szükség esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén: A szájüreget vízzel alaposan ki kell öblíteni, sok vizet kell itatni és nagyobb mennyiség lenyelése esetén azonnal orvosi kezelés szükséges. Hánytatni nem szabad.

### **TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG:**

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, vegyszerektől elkülönítve kell tárolni. Javasolt tárolási hőmérséklet 10-25°C.

Alacsonyabb hőmérsékleten a termék megdermed. Napon, magas hőmérsékleten hígulás, opálósodás léphet fel. A magas hőmérséklet, erőteljes, hosszútávú napfény a biocid hatóanyag csökkenését eredményezheti.

Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 12 hónapig tartható el.

### **KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI:**

Külső: színtelen, viszkózus folyadék.

Sűrűség (20°C-on): kb. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH (10g/l-es, 20°C-on): kb. 7,5

Oldhatóság (20°C-on): vízzel korlátlanul elegyedik

Habzóképeség: habzó

Mikrobiológiai spektrum: baktericid, yeasticid, virucid, tuberkulocid, MRSA (akkreditált laboratóriumi jegyzőkönyv)

Terméktípus: PT1

### **ÖSSZETEVŐK:**

nemionos felületaktív anyagok, fertőtlenítőszer (kvaterner), viszkozitás beállító komponens, bőrvédő komponens

**ENGEDÉLYSZÁM:**  
19305-4/2017/KJFFO

**GYÁRTÓ:**  
Hungaro Chemicals Kft.  
Nagycserkesz, Halmosbokor 6.  
Tel.: +36-42-508-970  
email: [hunchem@hunchem.hu](mailto:hunchem@hunchem.hu)  
<https://hungarochemicals.hu>  
Módosítás dátuma: 2025.08.20. 9. verzió