

# WELL DISH CLEAN

## folyékony mosási adalékanyag

### JELLEMZŐK

Folyékony, habzó mosási adalékanyag. Magas felületaktív anyag tartalma a makacs (zsír, olaj, stb.) szennyeződésekkel szennyezett fehér és színtartó textíliák mosása során használható adalékanyagként. Alkalmazható mindenféle textília mosása során, kivéve gyapjú és hernyóselyem. Az adalékanyag kiváló tisztító hatással rendelkezik, a mosópor vagy mosószer hatékonyságát megnövelve a mosott ruha nem fakul ki, nem marad foltos. Mosó, mosó-csavaró és csómosógépekben egyaránt használható.

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Egészségügyi és szociális intézményekben, ipari mosodákban, háztartási gépekhez is kiválóan alkalmazható a mosószer/mosópor mellett adagolva mosás erősítőként.

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Az adalékanyag alkalmazási koncentrációja függ a mosási technológiától, a textília szennyezettségétől, a vízkeménységtől.

Alkalmazási terület	Adagolás	Hőmérséklet	Hatásidő
Mosodák	3 – 6 ml / 1 kg száraz ruha	20 – 60 °C	Mosási technológiától függő

Előírás szerinti alkalmazása következtében veszélyes maradék nem marad a textíliákban, öblítés következik utána.

### MEGJEGYZÉS

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. Savakkal, aktívklór tartalmú termékkel nem keverhető.

### BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermek kezébe nem kerülhet. Súlyos szemirritációt okoz.

Megelőzés:

A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedések:

Ha bőrre kerül: Lemosás bő szappanos vízzel.

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

### HULLADÉKKEZELÉS

A termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján 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 – vödör, zsák – a lehető legalaposabban ki kell üríteni, majd veszélyes hulladékgyűjtőben történik a megsemmisítése. Háztartási hulladékkal nem keverhető.

**Üres Csomagolás:** A kiürített csomagolóanyagokat a lehető legalaposabban meg kell tisztítani vízzel, habmentességig, pH semleges értékig. Háztartási hulladékkal keverhető.

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

## **ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

Hosszan tartó, tömény keverék esetén bőrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogyasszunk sok vizet. Nem illékony keverék, rendeltetésszerű felhasználásánál belégzési veszély gyakorlatilag nem fordulhat elő.

## **TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG**

A keveréket hűvös, fénytől védett, fagymentes helyen, jól lezárva, eredeti, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, vegyszerektől elkülönítve kell tárolni.

Javasolt tárolási hőmérséklet 20-25°C. Alacsonyabb hőmérsékleten a termék megdermedhet, gélszerűvé válik. Napon, magas hőmérsékleten opálosodás, felhígulás léphet fel. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza.

Eredeti, bontatlan csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

## **KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI**

Külső:	világosbarna színű, jellegzetes szagú, viszkózus folyadék.
Sűrűség (20°C -on):	kb. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
pH érték (10 g/l-es oldat 20°C -on):	kb. 7,0
Oldhatóság (20°C -on):	vízben jól oldódik
Habzóképeség:	habzó

## **ÖSSZETEVŐK**

anionos felületaktív anyagok, nemionos felületaktív anyag

## **GYÁRTÓ**

Hungaro Chemicals Kft.  
Nagycserkesz, Halmosbokor 6.  
Tel.: +36-42-508-970  
email: [hunchem@hunchem.hu](mailto:hunchem@hunchem.hu)  
[www.hungarochemicals.hu](http://www.hungarochemicals.hu)

*Módosítás dátuma: 2023.12.22. 3. verzió*