

# WELL DISH WHITE

## KOMBINÁLT UNIVERZÁLIS MOSÓPOR

### JELLEMZŐK

Por alakú, kellemes illatú, enyhén lúgos kémhatású, fékezetten habzó mosópor. A mosópor kiváló tisztító hatással rendelkezik, a mosott ruha nem fakul ki, nem marad foltos. A ruha vakítóan fehér színű lesz, valamint megőrzi és élénkíti a színeket.

Fehérjével, pigmentekkel és egyéb más szennyeződésekkel (zsír, olaj) szennyezett fehér és színtartó textíliák mosására lett kifejlesztve.

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Egészségügyi és szociális intézményekben, ipari mosodákban, foglalkozásszerű felhasználási körben alkalmazható mindenféle textília mosására, kivéve gyapjú és herynőselyem. Mosó, mosó-csavaró és csőmosógépekben egyaránt használható.

### A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső: fehér színű, kellemes illatú porkeverék  
Térfogatsúly (20°C -on): kb. 900 g/l  
pH érték (10 g/l-es oldat 20°C -on): kb. 9,5  
Oldhatóság (20°C -on): vízben jól oldódik  
Habzóképeség: fékezetten habzó

### ÖSSZETEVŐK

karbonát, foszfát, oxigénalapú komponens, anionos felületaktív anyag, szappanpor, optikai fehérítő, illatanyag kombináció, szennylebegtető komponens, töltőanyag.

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT

A mosószer alkalmazási koncentrációja függ a mosási technológiától, a textília szennyezettségétől, a vízkeménységtől.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet / Hatásidő
Mosási technológia	10 – 20 g / 1 kg száraz ruha	40 – 95 °C / Mosási technológiától függően

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. Az illatanyag kombináció a használat során az érzékeny bőr esetén nem okoz irritációt. Savakkal, aktívklór tartalmú termékkel nem keverhető.

# WELL DISH WHITE

## BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

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

Megelőzés:

A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedés:

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, 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. A szálló por tartós belélegzését el kell kerülni.

## TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG

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

Javasolt tárolási hőmérséklet 5-25°C. Kerüljük a párás, nedves levegőjű helyiségeket. Az edényzetet/zsákot mindig gondosan zárjuk vissza.

Eredeti, bontatlan csomagolásban, szakszerűen tárolva 12 hónapig tartható el.

## KISZERELÉSI MENNYISÉG

5 kg, 20 kg

## SZAKVÉLEMÉNYSZÁM

1323/2008 OÉTI

## GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.

4445 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: 2018.01.02.

3.verzió