

# 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 hernyóselyem. Mosó, mosó-csavaró és csőmosógépekben egyaránt használható.

### 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.

### 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.

### HULLADÉKKEZELÉSI

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 24 hónapig tartható el.

## **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.

## **SZAKVÉLEMÉNYSZÁM**

1323/2008 OÉTI

## **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. 4. verzió