

# WELL DISH START

## ELŐ – ÉS FŐMOSÓPOR

### JELLEMZŐK

Por alakú, illatmentes, fékezetten habzó mosópor, mely mindennemű szennyezettségű textilra kiváló elő- valamint főmosószer. A mosópor kiváló tisztító hatással rendelkezik, a mosott ruha nem fakul ki, nem marad foltos. A keverék hatásmenővelő enzimet tartalmaz, a mosóoldatba nem szabad nátrium-hipoklorit-ot adagolni, mert az enzim hatásmenőjét csökkenti, és ezáltal nem tudja kifejteni pozitív tulajdonságát.

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

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Egészségügyi és szociális intézményekben, ipari mosodákban, háztartásokban, lakossági és foglalkozásszerű felhasználási körben alkalmazható mindenféle textilra elő- és főmosására, kivéve gyapjú és hernyóselyem. Mosó, mosó-csavaró és csőmosógépekben egyaránt használható. Kézi mosáshoz, áztatáshoz is kiválóan alkalmazható.

### KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	fehér színű porkeverék
Térfogatsúly (20°C -on):	kb. 950 g/l
pH érték (10 g/l-es oldat 20°C -on):	kb. 10,5
Oldhatóság (20°C -on):	vízben jól oldódik
Habzóképeség:	fékezetten habzó

### ÖSSZETEVŐK

karbonát, foszfátok, anionos felületaktív anyag, szappan, enzim, optikai fehérítő, szennylebegtető komponens

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT

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

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet / Hatásidő
Mosási technológia	10 – 20 g / 1 kg száraz ruha	20 – 80 °C / technológia függő
Áztatás, kézi mosás	5 – 10 g / 1 kg száraz ruha	20 – 40 °C / 5 – 30 perc

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. A termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2000. évi XLIII. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. „Szenzibilizáló anyagot (szubtilizint) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.”

# WELL DISH START

## **BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS**

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermek kezébe nem kerülhet. Szemizgató hatású. Elzárva tartandó. Gyermek kezébe nem kerülhet. Ha szembejut bő vízzel azonnal ki kell mosni. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni.

## **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, savaktól elkülönítve kell tárolni. Eredeti, bontatlan csomagolásban, szakszerűen tárolva 12 hónapig tartható el.

## **KISZERELÉSI MENNYISÉG**

5 kg, 20 kg

## **SZAKVÉLEMÉNYSZÁM**

1322/2008 OÉTI

## **GYÁRTÓ**

Hungaro Chemicals Kft.  
4445 Nagycserkesz-Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

[www.hungarochemicals.hu](http://www.hungarochemicals.hu)

[hunchem@t-online.hu](mailto:hunchem@t-online.hu)

Módosítás dátuma: 2013.06.24.

2.verzió