



# DESIN MCL

## Termék adatlap

Aktív klórtartalmú fehérítő

### Termékleírás

Aktív klórtartalmú folyékony fehérítő a Professional support rendszerhez.

- Kifejezetten a nehezen fehéríthető foltok (vér, paprika, gyümölcs, zöldség stb.) eltávolítására fejlesztve
- Ragyogó fehérséget kölcsönöz a textíliának
- Hatékonyan eltávolítja a penészt a textíliáról
- Alkalmas automata és kézi adagolásra, valamint minden típusú mosógéphez
- Olyan hatóanyag-koncentrációt tartalmaz, amely biztonságos a mosodai mosás során
- A Professional support rendszer része

Egyéb Professional support termékekkel is kombinálható (műszaki tanácsadónkkal történő egyeztetés után).

A DESIN MCL elsősorban az automata adagolású Professional support rendszerhez készült. A beállítást és a telepítést a Professional support technikus végzi.

### Használati utasítás

#### Alkalmazási mód

- Kizárólag a Professional support technikusával történő egyeztetés után használja
- Automata adagolórendszer segítségével adagolja. Kézi adagolás esetén tartsa be a biztonsági adatlapban és a termékclapon szereplő biztonsági előírásokat
- Adagolás: 2 - 30 g / kg száraz textília
- Ajánlott arány: textília / víz 1:2- 1:5

#### Használata nem javasolt:

- Károsíthatja a textília színét
- Ne használja gyapjúhoz, selyemhez és viszkózhoz
- Nem használható oxigénalapú fehérítővel együtt
- Ne alkalmazza közvetlenül a textíliára

### Műszaki leírás

Leírás:	átlátszó, homogén folyadék
Illat:	a felhasznált alapanyagokra jellemző
pH (1 % oldat):	13
Sűrűség:	1,2 kg / l

### Csomagolás

20 L / 24 kg  
(2 × 12 db / raklap)

60 L / 72 kg  
(1 × 6 db / raklap)

200 L / 240 kg  
(1 × 2 db / raklap)

UN1791

### Biztonsági információk

Figyelmesen olvassa el a címkén, biztonsági adatlapban és a többi dokumentációban található utasításokat. Használja a javasolt védőeszközöket. Hűvös, száraz helyen tárolja. Óvja a közvetlen napfénytől és a hőtől.



#### VESZÉLYAZONOSÍTÁS

Fémekre korrozív hatású lehet. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.