

# DIWA-Pronto

## Savas öblítőszer

- ▲ Savas öblítőszer ipari mosogatógépekhez
- ▲ Az edények gyors, csík- és foltmentes száradása
- ▲ Rendkívül habszegény, ezért nagy koncentrációban is minimálisan habzik
- ▲ Szépen fénylő edényeket biztosít



### Felhasználási terület

Mindenféle saválló porcelán, üveg, rozsdamentes acél és műanyag edényhez.

### Felhasználás

Az első felhasználás előtt teszteljük le a szert egy kevésbé szembetűnő részen.

### Gépi mosogatás:

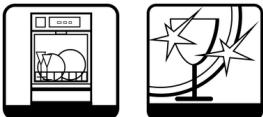
#### Adagolási javaslat

Adagolási javaslat mosogatógépekhez	
Keménységi tartomány 1 ( $< 1,5$ mmol/L)	0,2 g/L víz
Keménységi tartomány 2 (1,5 – 2,5 mmol/L)	0,5 g/L víz
Keménységi tartomány 3 ( $> 2,5$ mmol/L)	0,7 g/L víz

Az adagolási értékek 0,25–0,7 g/L víz között vannak.

Az adagolás a gépbe integrált adagolókészülékkel vagy a programozható KIEHL adagolórendszerrel történik. A lehető legjobb szárítási eredmény elérése érdekében, az adagolást a KIEHL-technikus állítja be a specifikus feltételeknek megfelelően (vízkeménység, szennyezettség mértéke, géptípus). Anyagszükséglet : Nincs rendelkezésre álló adat. Az anyagszükséglet a helyi adottságoktól és előírásoktól függ.

A DIWA-Evo vagy DIWA-Basic mosogatószerrel kombinálva optimális tisztítási eredmény érhető el.



### Egyéb utasítás

A szakszerűtlen alkalmazásért és az abból keletkező károkért felelősséget nem vállalunk. Az 1999/44/EK törvény 1. cikke szerint háztartási felhasználása nem engedélyezett!

### Összetevők (a 648/2004/EK alapján)

Nem ionos tenzidiek 5–15 %, szerves savak, oldószer, élelmiszerszínezék.  
pH-érték (koncentrátum): kb. 2,5

pH-érték (felhasználásra kész oldat): kb. 7

Cikkszám	Kiszerezési egység (KE)	A tartalom kg-ban	KE száma raklaponként
j567605	2 x 5 L kannák (kartonban)	10,2	56
j567610	10 L kanna	10,2	60
j567621	20 L kanna	20,4	36
j567672	200 L hordó	204	2