

# ***SIDONIA-KONCENTRAT kézi mosogatószer***

## ***SIDONIA-KONCENTRAT - érvek***

- Dupla erejű ipari zsíroldó hatás (kétszeres koncentrátum)  
Medencés mosogatóhoz alkalmazható, rendkívül alacsony koncentrációban is gyorsan oldja a szennyeződések és sokáig tart a zsíroldó hatása. A normál ipari mosogatószerek kétszeres koncentrátuma.
- Extrán alacsony felhasználási koncentráció (0,15-0,3%)  
Fehér mosogatásnál 0,15%-tól használható, fekete mosogatásnál 0,3%-tól.
- Kézkímélő  
Bőrvédő adalékokkal és semleges pH-val óvja a kiszáradástól a kezet (medencés mosogatásnál).
- Friss citrus illat (citrom)  
Kellemes közérzetet biztosít a mosogató közben, és nem befolyásolja a feltálat ételek élvezhetőségét.
- Foszfátmentes  
A csatornákon keresztül, az állóvizekbe jutó foszfáatterhelés eutrofizációt okoz, amely a halállomány és a helyi fauna pusztulásához vezet. A Sidonia koncentrat mosogató szer foszfátmentes összetétele környezetbarát mosogatósi technológiát tesz lehetővé.

## ***SIDONIA-KONCENTRAT felhasználási területei***

- Élelmiszeripar
- Ételgyártás
- Gyümölcsfeldolgozó-ipar
- Intézmény
- Italgyártás
- Közétkeztetés
- Vendéglátóipar



## ***SIDONIA-KONCENTRAT használata***

- Adagolj minden 10 liter 40-45 °C-os vízhez 15-30 ml (0,15-0,3%) Sidonia-koncentrat-ot
- Mosogasd el az eszközöket
- Helyezd át az elmosogatott eszközöket a fertőtlenítőszeres mosogatómedencébe
- Végezd el a fertőtlenítést az ott használt termék használati utasítása szerint
- Öblítsd le folyó vízzel az elmosogatott és lefertőtlenített eszközöket

## ***SIDONIA-KONCENTRAT és a biztonság***

A tisztítószereknél szokásos védőintézkedéseket tartsd be. A termék kiadagolásakor kerülj annak szembe jutását. A terméket tartsd mindig az eredeti csomagolásában.

## ***SIDONIA-KONCENTRAT tulajdonságai***

### **Fizikai tulajdonságok**

pH értéke: 6-7

Színe: sárga

Illata: citrom

### **Kiszerezések**

Sidonia-koncentrát kézi mosogatószer 1 liter

Sidonia-koncentrát kézi mosogatószer 10 liter

## ***SIDONIA-KONCENTRAT és a minőség***

Minőségét megőrzi: 2 évig

ÁNTSZ engedély száma: 5-K918-1/2003

OÉTI engedély száma: 3453/2010

OTH engedély száma:

OKBI engedély száma: 915/2010