



## Citromsavas vízkőoldó-tisztítószer

Folyékony koncentrátum

### Alkalmazási terület:

- Vízköves és mészfoltos felületek és eszközök tisztítására élelmiszerfeldolgozó egységekben, pl. nagykonyhákban, húszüzemekben és pékségekben.
- Megbízhatóan eltávolítja a vízkövet és a meszes foltokat és egyéb, savban oldódó szennyeződések.
- Egyaránt alkalmazható üveg, porcelán, műanyag és nemesacél felületeken.
- Nem alkalmas alumínium, eloxál és könnyűfém ötvözetek tisztítására.
- Kávéfőzőgépek vízkőmentesítésére a neodisher CM special terméket ajánljuk.

### Különleges tulajdonságok:

- Erős és gyors tisztító hatás.
- Univerzálisan alkalmazható.
- Kíméletes a tisztítandó felületek anyagához, citromsav bázisú alapanyagának köszönhetően.
- Univerzálisan alkalmazható.

### Adagolása és alkalmazása:

A caraform special a szennyeződés mértékétől függően, az alábbi adagolási javallat szerint hígítva, vagy töményen alkalmazandó. A tisztítandó felületen egyenletesen el kell oszlatni, néhány percig rajta hagyni, majd a feloldott szennyeződést bő vízzel alaposan le kell öblíteni.

Anyhe szennyeződés	1,0%	10ml/l
Erősebb szennyeződések, meszes lerakódások	Koncentrátum	Koncentrátum

A termék max. 80°C-on alkalmazható. A szükségesnél tovább ne hagyjuk a tisztítandó felületen.

### Általános információk:

- Kizárólag ipari, ill. közületi célokra.
- A takarékos és ellenőrzött adagolás érdekében ajánlott az adagolórendszerek, pl. keverők és adagolófeltétek alkalmazása. Segítségért kérjük, forduljon hozzánk bizalommal.
- A munkaoldat maradéktalan eltávolítása érdekében minden olyan felületet, amely élelmiszerrel érintkezhet, a tisztítást illetve a fertőtlenítést követően ivó vízzel alaposan le kell öblíteni.
- Más termékekkel tilos keverni.
- Megfelelően felcímkézett, kisebb méretű használati csomagolóanyagot szívesen bocsátunk rendelkezésére. Nem megfelelő tárolóedényekbe, palackokba (pl. élelmiszer csomagolására szolgáló üvegekbe) áttölteni tilos!



## Technikai adatok:

pH-érték	ca. 1 (koncentrátum) ca. 1,5 (10 ml/l, teljesen sómentesített vízben, 20 °C)
Viszkozitás	< 50 mPas (koncentrátum, 20 °C)
Sűrűség	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Titrálási faktor	0,36 neodisher titrálási utasítás szerint

Göngyöleg	Tartalom
Hordó	200 kg
Kaniszter	20 kg
Kaniszter	10 L
Palackokban	6 x 2 L

## Összetétel :

<5% nem ionos tenzidek,

MB 3224/3-2

12/2009

## Tárolás:

0 – 30 °C hőmérsékleten tárolandó.

## Veszélyek és biztonsági ajánlások:

Besorolás és jelzés a 99/45/EG rendeletének megfelelően.

Veszélyességi jelzés Xi – irritatív hatású.

### Figyelmeztetések:

R 36 Irritálja a szemet.

### Biztonsági ajánlások:

- S 26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell öblíteni és orvost kell hívni.
- S 46 Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz, az orvosnak mutassa meg a csomagolást, vagy a terméklapot.

A termék szakszerű használat mellett, az élelmiszerfeldolgozásra vonatkozó irányelvek értelmében veszélytelen.

A göngyöleget csak teljesen kiürítve, és zárva szabad veszélyteleníteni. A termék maradékainak veszélytelenítéséhez lásd a biztonsági adatlapot.

További biztonsági és környezetvédelmi információkat lásd az EG-biztonsági aladatlapokon. Ezek megtalálhatók a [www.drweigert.hu](http://www.drweigert.hu) honlapon, a Termékek menüpont alatt.

A termékírásban közölt adatok jelenlegi tudásunkat és tapasztalatainkat tükrözik. Ezek nem mentesítik a felhasználót a készítmény felhasználás előtti tesztelésétől. Jelen leírásból nem vezethető le semmiféle, a termékre vonatkozó, a termék bizonyos tulajdonságait illető jogi kötelezettség.