

# Vinox-matic

## Habszegény vízkőtávolító

- ▲ Folyékony vízkőtávolító az ásványi szennyeződések és vízkőlerakódások eltávolítására
- ▲ Meggátolja a további vízkőlerakódást
- ▲ Biztosítja a higiéniai előírások betartását
- ▲ Anyagkímélő
- ▲ Csökkentett habzású
- ▲ Parfüm és színezék mentes
- ▲ Élelmiszeriparban ártalmatlan felhasználásáról tanúsítvánnyal rendelkezik



### Felhasználási terület

Felhasználható sav- és vízálló felületeken, pl. konyhákban és mosodákban, továbbá mosogató- és mosógépek vízkőmentesítésére. A termék savra érzékeny felületeken történő használata visszafordíthatatlanul károsítja a felületet. Nem alkalmas tea- és kávéfőzők vízkőmentesítésére.

### Felhasználás

Az első felhasználás előtt teszteljük le a szert egy kevésbé szembetűnő részen. Vegyük figyelembe a gyártó használati utasítását. Gépi vízkőmentesítés esetén ügyeljünk arra, hogy az adagolórendszeren keresztül ne adagoljunk semmilyen terméket.

#### Mosogatógépek gépi vízkőmentesítése:

A szennyeződés mértékétől függően 50–100 ml 1 L vízhez.

Töltsük fel a mosogatógépet friss vízzel. A terméket töltsük közvetlenül a tartályba, és hagyjuk, hogy a gép kb. 10-15 percig működjön legalább 55 °C-on. Ezután engedjük le a szennyezett oldatot, és ellenőrizzük a felületek állapotát. Szükség esetén ismételjük meg a vízkőmentesítési folyamatot. Alaposan öblítsük ki friss vízzel a vízkőoldó oldat maradványait a gépből. A szokásos mosogatás megkezdése előtt, ügyeljünk a mosogatószer adagolására.

#### Mosogatógépek kézi vízkőmentesítése:

100–200 ml 1 L vízhez.

A vízköves felületeket permetezzük be többször az oldattal, rövid ideig hatni hagyjuk, majd kendővel megtisztítjuk. Alaposan öblítsük ki friss vízzel a vízkőoldó oldat maradványait a gépből.

#### Konyhai gépek és felületek vízkőmentesítése:

100–400 ml 1 L vízhez.

A vízköves felületeket permetezzük be többször az oldattal, rövid ideig hatni hagyjuk, majd kendővel megtisztítjuk. Ezt követően alaposan öblítsük le friss vízzel a vízkőtelenített felületeket.

#### Mosógépek gépi vízkőmentesítése:

A szennyeződés mértékétől függően 20–100 ml 1 L vízhez.

Indítsunk el egy 60°C-os mosogatósi programot a lehető leghosszabb tartási idővel előmosogatás és betöltés nélkül. Miután a víz lefolyt, töltsük a terméket a mosószer kamrán keresztül a főmosásba, majd öblítsük le kb. 500 ml vízzel.

#### Mosóanyagok gépi vízkőmentesítése gépjármű mosókból:

A szennyeződés mértékétől függően 4–8 ml 1 L vízhez.

Töltsük be a mosógépet. Indítsunk el egy 60°C-os mosogatósi programot a lehető leghosszabb tartási idővel előmosogatás nélkül. Miután a víz lefolyt, töltsük a terméket a mosószer kamrán keresztül a főmosásba, majd öblítsük le kb. 500 ml vízzel. A textilanyagok teljes tisztításához (pl. olaj- és vaxmaradványok eltávolítása) a mosási programban vagy egy további mosási ciklusban egy lúgos mosószert, pl. ARENAS-avenir-t kellene használni.

#### Napi takarítás (felülettisztítás):

A szennyeződés mértékétől függően 100–400 ml 4 L hideg vízhez.

A felületet tisztítóoldattal benedvesítjük és tisztítótextiliával megtisztítjuk. Anyagszükséglet : 0,5–1,8 ml/m<sup>2</sup>.

Az anyagszükséglet a helyi adottságoktól és előírásoktól függ.

# Vinox-matic

## Habszegény vízkőtávolító



### 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 tenzidek < 5 %, szervesetlen savak, korróziógátlók.  
pH-érték (koncentrátum): kb. 0,5

pH-érték (felhasználásra kész oldat): kb. 1,5

### Jelölés

Osztályozás (koncentrátumban): GHS05, Veszély. H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. Tartalmaz: Phosphoric Acid (INCI)