

# Vinox-eco

## Mésző- és zsíreltávolító

- ▲ Gyorsan ható, intenzív mésző- és zsíroldó
- ▲ Környezettudatos savkombinációval
- ▲ A környezetbarát összetevők intenzív mésző eltávolítást és az olajos- és zsíros szennyeződések kiváló emulgeálását teszik lehetővé
- ▲ Parfüm és színezék mentes
- ▲ Szaniter területen is kiválóan alkalmas
- ▲ Az európai és osztrák környezetvédelmi jellel kitüntetve
- ▲ Megújuló, növényi eredetű alapanyagokat tartalmaz



### Felhasználási terület

Felhasználható sav- és vízálló felületeken és tárgyakon, mint pl. kerámia fali- és padlócsempék, biztonsági járólapok, munkafelületek és rozsdamentes acél kazánok, különösen konyhai és élelmiszeripari területen. Ezen kívül alkalmas a cementfátyol eltávolítására a víz- és saválló padló felületeken. A savra érzékeny felületeken, mint pl. sérült krómretegű armatúrák, réz, eloxál, poliamid és savra érzékeny természetes- és műkö felületeken a savtartalmú tisztítószer károkat okozhatnak.

### Felhasználás

Az első felhasználás előtt teszteljük le a szert egy kevésbé szembetűnő részen. A határos felületeket vagy tárgyakat védeni kell. A fugákat és armatúrákat előtte hideg vízzel be kell nedvesíteni.

### Normál szennyeződés

#### Napi takarítás (felülettisztítás):

400 ml 8 L hideg vízhez. Anyagszükséglet : 4,0 ml/m<sup>2</sup>.

### Erős szennyeződés

#### Alaptisztítás (gépi vizes tisztítás):

A szennyeződés mértékétől függően 1–2 L 8 L hideg vízhez.

A munkaoldatot rövid behatási idő után, egytárcsás súrológéppel és kefével súroljuk, felszívjuk és tiszta vízzel alaposan leöblítjük. Anyagszükséglet : 6,0–12,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Habtisztítás:

A szert hígítás nélkül az adagolótartályba töltjük. A szennyeződés mértékétől függően a szelepet állítsuk be 1:4-1:10-ig, habosítsuk be a felületet és rövid behatási idő után vízzel öblítsük le. Anyagszükséglet : 20,0–50,0 ml/m<sup>2</sup>.

A felületeket és konyhai gépeket, melyek közvetlenül érintkeznek élelmiszerekkel, alaposan ivóvízzel le kell öblíteni.



### 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! A megfelelő adagolással költséget takaríthat meg, és védi a természetet. A tenzidek növény alapú nyersanyagokból vannak előállítva. A csomagolás újrahasznosítható.

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

Nem ionos tenzidek 5–15 %, szerves savak, vízzoldható oldószerek, korróziógátlók.

pH-érték (koncentrátum): < 0,5

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

Cikkszám	Kiszerelési egység (KE)	KE száma raklaponként
j551401	6 x 1 L PCR-flakonok (kartonban)	84
j551405	2 x 5 L kannák (kartonban)	56
j551410	10 L kanna	60
j551472	200 L hordó	2

# Vinox-eco

## Mésző- és zsíreltávolító

---

### 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: Methanesulphonic Acid (INCI)