

# ARCANDIS-EcoTab

## Tabletės indaplovėms be fosfatų

- ▲ Visoms standartinėms buitinėms indaplovėms
- ▲ Veiksmingai šalina baltymus, krakmolą
- ▲ Greitai ir kruopščiai pašalina įsisenėjusius maisto likučius, taip pat arbatos ir kavos pėdsakus
- ▲ Net ir prie žemos plovimo temperatūros indai puikiai išplaunami
- ▲ Stiklo apsauga nuo korozijos
- ▲ Sudėtyje nėra fosfatų, tabletės yra bekvapės ir be konservantų
- ▲ Suteiktas Europos ekologinis ženklas



### Naudojimo sritis

Tinka plauti šarmams atsparius gaminius iš porceliano, stiklo, nerūdijančio plieno ir plastiko. Krištolo indai, rankų darbo porcelianas, puodai ir keptuvės iš aliuminio, o taip pat peiliai, šakutės medinėmis rankenomis turi būti plaunami rankomis. Nenaudokite aliuminio ir sidabro gaminių valymui.

### Naudojimas

Valant pirmą kartą, išbandyti nepastebimoje vietoje. Prašome laikytis gamintojo naudojimo instrukcijos.

### Mechaninis indų plovimas:

Prieš dėdami į indaplovę indus, pašalinkite maisto likučius nuo indų. Nuimkite apsauginę foliją ir įdėkite į indaplovės dozavimo skyrių. Po to pasirinkti plovimo programą ir įjungti indaplovę. Sutrumpintam plovimo ciklui rekomenduojame naudoti Arcandis-Powder. Sunaudojimas: 1,0 tabletė plovimo ciklui.

Dažnai tikrinkite ir valykite filtrą. Laiku pripildyti druskos rezervuarą (vandens minkštinimo druskos) ir pagalbinių skalavimo priemonių skyrių; dozuoti atsižvelgiant į vietinį vandens kietumo lygį, kaip nurodyta indaplovės naudojimo instrukcijoje.



### Pastaba

Gamintojas neatsako už nuostolius patirtus neteisingai naudojant priemonę. Šis Europos ekologiniu ženklu pažymėtas indaplovių ploviklis puikiai plauna prie žemos temperatūros (55 °C). Pasirinkite žemos temperatūros programą indaplovei. Kada mašina yra visiškai pripildyta, tik įjunkite programą ir laikykitės rekomenduojamo ploviklio kiekio. Tai sumažins energijos ir vandens sąnaudas, o taip pat - vandens taršą. Pakavimo medžiagos tinkamos perdirbimui.

### Sudėtis (pagal 648/2004/EB)

Nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (PAM) < 5 %, fosfonatai < 5 %, polikarboksilatai < 5 %, chloro pagrindo balinimo priemonių 5–15 %, fermentai (Protease, Amylase).  
pH vertė (1:100): 10,5

### Klasifikacija

Klasifikacija (koncentrate): GHS07, Atsargiai. H319 Sukelia smarkų akių dirginimą. P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P337+P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. EUH208 Sudėtyje yra Protease, Amylase. Gali sukelti alerginę reakciją.