

AlmaWin Tuotetieto



AlmaWin Dishwashing Tabs – Konetiskitabletit

Paras mahdollinen ekologinen yhteensopivuus, kuluttajan turvallisuuden takaaminen sekä kiitettävä pesu- ja puhdistustulos ovat tuotekehityksemme pääperiaatteet. Allergioiden ilmaantuminen sekä lisääntyvä saastuminen ovat saaneet kuluttajat ymmälleen. Meidän tehtävämme on tunnistaa nämä ongelmat, löytää ratkaisut sekä toteuttaa tuoteinnovoinnin tulokset keskeytymättömän tuotekehityksen suomilla keinoilla. AlmaWin-tuotteet vastaavat lisääntyviin ekologiin ja ihon hyvinvointiin kohdistuviin vaatimuksiin ja vakuuttavat erinomaisilla pesu- ja puhdistustuloksillaan.

Kaikki alkaa erittäin tarkasta materiaalien valinnasta: kaikki raaka-aineemme täyttävät korkeat dermatologiset ja ekologiset vaatimukset, jotka ovat Belgian Ecocertin asettamat ja tarkastamat. Kaikki pesuaktiiviset aineet ovat kasvipärisiä. Me emme käytä etoksyloituja raaka-aineita tai geenimanipuloituja entsyymejä. Sellaiset tuotekoostumukset, jotka käytön yhteydessä pääsevät ihon kanssa kontaktiin, ovat käyneet läpi huolellisen dermatologisen testauksen, koska yleisesti ottaen kuluttajien ihosairaudet ja –ongelmat lisääntyvät jatkuvasti.

AlmaWin Dishwashing Tabs tarkoittaa helppoa annostelua ja parasta pesutulosta. Laitat vain yhden tabletin astianpesukoneesi pesuainelokeroon ennen koneen käynnistystä. Erittäin likaisten astioiden pesemiseen voi annostella kaksi tablettia kerralla.

Kuten voit odottaa kaikista AlmaWin-tuotteista, myös **AlmaWin Dishwashing Tabs** –tabletit ovat fosfaatittomia, kloorittomia eikä niissä ole käytetty GMO-raaka-aineita.

Konetiskiaineemme sisältämä natriumkarbonaatti, natriumbikarbonaatti, natriumsilikaatti sekä verkkosilikaatit takaavat tarvittavan emäksisyyden, joka on välttämätön pesuprosessille, sekä huolehtivat pH-arvon stabiiliudesta. Tuotteella on erinomainen vedenpehmennysteho (sitoo veden kalsium- ja magnesiumioneja).

Natriumsitraatti tehostaa vedenpehennystä kuumennuksen aikana ja estää saostumien syntymistä.

Sokeripohjaiset tensidit, jotka ovat peräisin perunoista, maissista, sokeriruo'osta ja/tai sokerijuurikkaasta, kookospalmusta tai palmuydinöljystä, liuottavat rasvaista likaa. Ne kuuluvat helpoiten biohajoavien tensidien joukkoon.

Polyaspartiinihapon ja sukkiinihapon natriumsuolat tehostavat lian sekoittumista pesuveteen sekä pehmentävät vettä. Näiden happojen biohajoavuus on hyvä. Biohajoavuus on varmistunut yli miljoonan vuoden kuluessa, sillä polyaspartiinihappo esiintyy luonnossa proteiinien osana. Se vaikuttaa esim. veden eliöiden, kuten korallien ja simpukoiden kuorien kasvuun. Ilman polyaspartiinihappoa kontrolloimaton kalkkeutuminen haittaisi voimakkaasti kuorien kasvua. Voimme hyödyntää tätä luonnollista ominaisuutta, sillä polyaspartiinihappo estää myös kalkkikiven muodostumisen ja siten kalkkisaostumien syntymisen astioiden pesun aikana.

Kloorista johdetut kemikaalit eivät tule kysymykseenkään tuotteissamme! Miedot happipohjaiset valkaisuaineemme ovat mitä sopivimpia ympäristön kannalta, sillä niillä aikaansaatu valkaisu prosessi on samalla myös hajoamisprosessi. Natriumperkarbonaatti on vetyperoksidin ja natriumkarbonaatin additioyhdiste, joka kuumuudessa (50 °C:sta ylöspäin) hajoaa lähtöaineikseen: natriumkarbonaatiksi, vedeksi ja aktiivihapeksi. Väriaineita hapettava ja pesevä happi vapautuu pesuliuksessa. Vaikeiden tee- ja kahvitahrojen poistamiseksi on suositeltavaa lisätä Oxygen Bleaching Agent Eco concentrate – valkaisuainetta.

Kuivunut ruoka on usein tiukasti kiinni astioissa ja aterimissa. Tämä ongelma ratkeaa entsyymien avulla.

Käytämme ainoastaan proteaaseja, jotka ovat ei-geenimanipuloitujen mikro-organismien tuottamia.

Kontrolloitua luomuviljelyä oleva sitruunan eteerinen öljy antaa tuotteelle miellyttävän tuoksun.

Turvallisuusohjeet:

Vaikka käyttämiemme raaka-aineiden voidaan katsoa olevan ympäristön kannalta hyväksyttäviä, varoitamme silti konetiskiaineiden perusriskeistä. Konetiskiaineet ovat emäksisiä ja aiheuttavat ärsytystä mikäli pääsevät kosketuksiin ihon tai silmien kanssa. Jos ainetta pääsee silmiin, huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja mene lääkäriin. Jos ainetta pääsee iholle, huuhtelee runsaalla vedellä. Mikäli tunnet vointiasi huonoksi, ota yhteys lääkäriin. Näytä tuotepakkaus lääkärille.

PIDÄ POISSA LASTEN ULOTTUVILTA. Varmista, että pakkaus on tyhjä, ennen kuin hävität sen.

Ainesosat:

Natriumsitraatti
Natriumkarbonaatti (kide- eli pesusooda)
Natriumsilikaatti
Verkkosilikaatit
Natriumbikarbonaatti (ruokasooda)
Sokeripohjaiset tensidit
Natriumperkarbonaatti
Polyaspartiinihapon natriumsuola
Sukkiinihapon natriumsuola
Luonnon proteaasit
Kontrolloitua luomuviljelyä oleva sitruunan eteerinen öljy

Käyttökohteet:

AlmaWin Dishwashing Tabs takaa kaikenlaisen tiskin hygieenisen pesutuloksen. Kuivuneet ruoanjätteet, tärkkelys ja proteiini irtoavat tehokkaasti.

Käyttöohje:

Käytä yhdessä **AlmaWin Clear Rinsing Eco concentraten** kanssa. Varsinkin itsepintaaiset kalkkisaostumat voi poistaa muutamalla **AlmaWin Clear Rinsing Eco concentrate** – tipalla. Kahvi- ja teetahrat voi poistaa käyttämällä **AlmaWinOxygen Bleaching Agent Eco concentrate** -valkaisuainetta.

Annostelusuositus:

Riippuen tiskien likaisuudesta annostele 1-2 tablettia yhteen koneelliseen.

Pakkauskoko:

25 tabletin pakkaus

Ylläoleva informaatio on tarkoitettu ei-sitovaksi ohjeeksi, joka on annettu parhaan tietomme ja kokemuksemme perusteella. Se ei vapauta käyttäjää velvollisuudestaan tarkistaa pesuaineen soveltuvuus aiotuun käyttötapaan ja -kohteeseen. Tuotteen käyttö ja varastointi ovat vaikutusmahdollisuuksiemme ulkopuolella, joten vastuu niistä on yksinomaan tuotteen käyttäjällä. Sen vuoksi sanoudumme irti kaikesta korvausvelvollisuudesta, joka voi olla seurausta tuotteen käytöstä tai varastoinnista aiheutuneesta vahingosta.

Korkealaatuiset tuotteet ihmisten palveluksessa.

Sopii vegaaneille.

Sertifioija: Belgium sprl

www.ecogarantie.eu