

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA IR PASIŪLYMO KAINA  
VANDENYJE TIRPŪS SKALBINIŲ MAIŠAI (NR. 6789)**

VšĮ Respublikinei Vilniaus universitetinei ligoninei

2022-03-16

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Tiekėjo pavadinimas / ūkio subjektų grupės nariai:        | L.R. Tamulio firma „Meditailika“   |
| Tiekėjo kodas:  | 134565744                          |
| Tiekėjo adresas:  | Radvilų Dvaro g.4, LT-48320 Kaunas |
| Asmens atsakingo už pasiūlymą, pareigos, vardas, pavardė: |                                    |
| Asmens atsakingo už pasiūlymą telefono numeris:           |                                    |
| Asmens atsakingo už pasiūlymą el. pašto adresas:          |                                    |

**1. Tiekėjo patvirtinimai:**

- 1.1 Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis.
- 1.2. Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.
- 1.3. Į pasiūlymo kainą yra įskaityti visi mokesčiai ir visos tiekėjo išlaidos, apimančios viską, ko reikia visiškam ir tinkamam paslaugų pirkimo sutarties įvykdymui.
- 1.4. Jeigu kvalifikacija dėl teisės verstis atitinkama veikla nebuvo tikrinama arba tikrinama ne visa apimtimi, įsipareigojame perkanciajai organizacijai, kad pirkimo sutartį vykdys tik tokią teisę turintys asmenys.

**2. Bendrieji reikalavimai:**

- 2.1. Kiekiai nurodyti šioje techninėje specifikacijoje yra maksimalūs. Prekes Perkančioji organizacija numato įsigyti pagal poreikį, pateikdama atskirus užsakymus.
- 2.2. **Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiama pasiūlymo technines charakteristikas pagrindžianti techninė dokumentacija (katalogai, prekės aprašymas, naudojimo instrukcija ir pan.). Tiekėjui kartu su pasiūlymu nepateikus pasiūlymo technines charakteristikas pagrindžiančios techninės dokumentacijos, pasiūlymas bus atmetamas kaip neatitinkantis pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų.**
- 2.3. Prekės turi būti naujos, neturėti išorinių mechaninių ir kitokių pažeidimų, gamyklinėje pakuotėje.

2.4. Jeigu techninėje specifikacijoje ar kituose pridedamuose dokumentuose nurodomas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiau tiekėjo teikiamoms prekėms, ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, jie yra tik informacinio pobūdžio ir tiekėjas gali siūlyti lygiavertį objektą nurodytajam.

**3. Pavyzdžių pateikimas:**

3.1. Perkančiąjai organizacijai (toliau - PO) paprašius, tiekėjas neatlygintinai turi pristatyti prekių pavyzdžius, 5 vienetus, *paženklintus tiekėjo lipduką* išbandymui ir vertinimui ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo prašymo pateikimo dienos. *Laiku nepateikus siūlomų prekių pavyzdžių pasiūlymas bus atmetamas.*

3.2. Jei prekės susideda iš komplektuojančių dalių, visos dalys pristačius prekės pavyzdžius turi būti surinktos taip, kad prekę galima būtų naudoti pagal paskirtį.  
 3.3. Prekių pavyzdžių pateikimo išlaidas dengia tiekėjai. Perkančioji organizacija neprisiima prekių pavyzdžių atsitiktinio sugadinimo ar sunaikinimo išlaidų.  
 3.4. *Pateikti pavyzdžiai tiekėjams negražinami.* Laimėjusio tiekėjo, su kuriuo bus sudaryta pirkimo sutartis, pateikti prekių pavyzdžiai bus naudojami kaip etalonai, priimant pagal pirkimo sutartį tiekiamas prekes.

### 3. Perkančiosios organizacijos reikalaujami prekių techniniai parametrai bei tiekėjo siūlomos prekės ir kainos:

| Eil. Nr.                                    | Prekės pavadinimas                                    | Techniniai reikalavimai   | Mato vnt. | Maksimalus kiekis | Vieno vieneto ikainis EUR be PVM | PVM tarifas % | Suma EUR be PVM (5x6) | Siūlomos prekės techninių reikalavimų atitikimas: <i>nurodyti siūlomos prekės pavadinimą, gamintoją, reikalaujamas konkrečias siūlomos prekės reikšmes ir nuorodą į gaminio kodą kataloge arba pridedamoje techninėje dokumentacijoje.</i>  | Tiekėjo siūloma prekės kaina be PVM |
|---|---|---|-----------|-------------------|----------------------------------|---------------|-----------------------|---|-------------------------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4         | 5                 | 6                                | 7             | 8                     | 9   | 10                                  |
| 1   | Vandenyje tirpūs skalbinių žemesnėje nei 40° C maišai | 1. Maišai turi būti tinkami skalbti ne mažesni kaip 650mm x 840mm ir ne didesni kaip 700mm x 1000mm<br>2. Išmatavimai: ne mažesni kaip 650mm x 840mm<br>3. Storis 20 mikronų ± 2 mikronai<br>4. Su pritvirtinta tirpia juostele, sandariam maišo užtraukimui (užrišimui)<br>5. Spalva: raudona (infekuotų skalbinių atskyrimui) | vnt.      | 25 000            | 0,48 Eur/1vnt.                   | 21%           | 12 000,00 Eur         | <b>Tirp. skalb.maiš. 457x660x840mm</b><br>(25 vnt), Acedag Ltd., Didžioji Britanija<br>1.Maišai tinkami skalbti 40° C<br>2. Išmatavimai: 457x660x840mm<br>3. Storis 20 mikronų<br>4. Su pritvirtinta tirpia juostele, sandariam maišo užtraukimui (užrišimui)<br>5. Spalva: raudona (infekuotų skalbinių atskyrimui)<br><b>Psl.Nr. 5-11</b> | 12,00 Eur/1 pak. (25vnt.)           |
| Maksimali pirkimo dalies kaina, Eur be PVM: |   |   |           |                   |                                  |               |                       | <b>12 000,00</b>  | <b>Eur</b>                          |
| PVM* suma (EUR)                             |   |   |           |                   |                                  |               |                       | <b>2520,00</b>  | <b>Eur</b>                          |
| Maksimali pirkimo dalies kaina, Eur su PVM  |   |   |           |                   |                                  |               |                       | <b>14 520,00</b>  | <b>Eur</b>                          |

\*Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, tiekėjas privalo su pasiūlymu pateikti laisvos formos raštą dėl PVM netaikymo pagrindo

**Pasiūlymo priedai ir konfidenciali informacija:**

| Eil. Nr. | Dokumento pavadinimas                          | Lapų skaičius | Dokumentas yra konfidencialus?<br>Taip / Ne |
|----------|--|---------------|---|
| 1.       | Igaliojimas pasirašyti pasiūlymą (jei taikoma) | 1             | Taip  |
| 2.       | Registravimo pažymėjimas/ nuostatų kopija      | 3             | Ne  |
| 3.       | Tirpių skalbinių maišų instrukcija/            | 7             | Ne  |
| 4.       |  |               |   |

**Numatomi pasitekti subtiektėjai (jei numatoma):**

| Eil. Nr. | Subtiektėjo pavadinimas | Subtiektėjo kodas | Perduodama veikla |
|----------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| 1.       | -                       | -                 | -                 |

**ACEDAG LTD**  
Infekcijų kontrolė darbo vietoje

**Acedag Dissolv-a-way skalbimo maišai šaltam vandeniui**

Visiškai tirpūs šaltame vandenyje (minimum 10°C)

Ritinyje 25vnt

**Naudojimo instrukcija:**

Paprasciausiai sudėkite infekuotus skalbinius į maišą ir užriškite jo viršų, prie maišo pritvirtinta, šaltam vandenyje tirpia juosta.

Maišo tūrinys tada yra saugus saugojimui ir transportavimui į skalbyklą.

Maišai į skalbimo mašiną kraunami užsandarinti.

Plovimo šaltu vandeniui fazėje, maišai ištirpsta ir išlaisvina tūrinį skalbimui.

Normalaus plovimo fazėje, maišai pilnai ištirpsta nesukeldami jokio pavojaus aplinkai.

N, B Acedag Dissolv-a-way skalbimo maišai netinkami naudoti buitiniuose skalbimo mašinos.

Gamintojas:

Acedag Ltd.

Power Station Road, Rugeley, Staffordshire WS15 2HS

Anglija

Tiekėjas:

L.R.Tamulio firma „Meditalika“

Radvilų Dvaro g.4,

LT-48320 Kaunas

# ACEDAG LTD

Infection control in the workplace

POWER STATION ROAD.RUGELEY.STAFFORDSHIRE.ENGLAND WS15 2HS

Tel: 01889 586141 Fax: 01889 576889 International Tel: (+44) 1889 586141 Fax: (44) 1889 576889

Email: sales@acedag.com www.acedag.com

## TECHNICAL DATA SHEET

### ACEDAG DISSOLV-A-WAY COLD WATER SOLUBLE LAUNDRY SACKS TYPICAL PROPERTIES (23°C and 50% RH)

|                       |   |                               |
|-----------------------|---|-------------------------------|
| Tensile strength      | 25-75 N/MM2                                       | DIN 53455-6-5                 |
| Elongation at breaks  | 60-250%   |                               |
| Elasticity            | MD 320N/mm  | TD 480 n/MM                   |
| Gas permeability      | 0.8 - 1.3cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /day/bar | (DIN 53380)                   |
| Surface resistivity   | 4 x 10 <sup>7</sup> OHMS                          |                               |
| Specific gravity      | 1.25 g/cm <sup>3</sup>                            | (ISO R1183 Sink Float Method) |
| Thickness tolerance   | +/- 15%.  |                               |
| Dimensional tolerance | +/- 2.5%  |                               |

#### Packaging

Laundry bags are supplied packed in protective polyethylene within the outer carton.

#### Solubility

It is usual to determine cold water solubility as 4° to 40°C and hot water solubility as 40° to 80°C. The dissolution process can be termed the transition from solid via gel-like state to viscous solution and uniform distribution in the solvent. It is therefore normal practice to indicate dispersion time - when the pack is broken down sufficiently to release the contents - and solution time when the film is entirely dissolved.

| Thickness |            | Water       | Water       | Water       |
|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|
|           |            | Temperature | Temperature | Temperature |
|           |            | 10°C        | 15°C        | 30°C        |
| 15mu      | Dispersion | 10 seconds  | 8 seconds   | 6 seconds   |
|           | Solution   | 80 seconds  | 60 seconds  | 40 seconds  |
| 20mu      | Dispersion | 12 seconds  | 9 seconds   | 7 seconds   |
|           | Solution   | 90 seconds  | 70 seconds  | 50 seconds  |
| 25mu      | Dispersion | 15 seconds  | 10 seconds  | 8 seconds   |
|           | Solution   | 100 seconds | 80 seconds  | 60 seconds  |

#### Recommended maximum contents weight

|   |         |
|---|---------|
| Maximum recommended weight of contents for 15 mu sack | 7.5 kg. |
| Maximum recommended weight of contents for 20 mu sack | 10 kg.  |
| Maximum recommended weight of contents for 25 mu sack | 15 kg.  |

#### Storage

When storing Acedag Dissolv-a-way Hot Water Soluble Laundry Sacks, avoid extreme humidity and temperatures. Cold storage or very low humidity for example, can cause embrittlement. Laundry bags under normal conditions should be kept in protective polythene and carton materials provided. Care should be taken at all times not to allow the film to become wet. Ideal storage conditions are 10-20°C with 30-60% relative humidity.

6-

# **ACEDAG LTD**

**Infection control in the workplace**

POWER STATION ROAD.RUGELEY.STAFFORDSHIRE.ENGLAND WS15 2HS

Tel: 01889 586141 Fax: 01889 576889 International Tel: (+44) 1889 586141 Fax: (44) 1889 576889

Email: [sales@acedag.com](mailto:sales@acedag.com) [www.acedag.com](http://www.acedag.com)

## **General Qualities**

Biodegradable, elastic, anti-static, solvent resistant, fragrance retentive, good gas barrier, printable with both conventional and water disposable inks, and non-toxic.

## **Chemical Resistance**

Acedag Dissolv-a-way films have very good chemical resistance to almost all hydrocarbons, vegetable, mineral and animal oils, fats and organic solvents.

Acedag Dissolv-a-way films are not resistant to strong acids and strong alkalis, these chemicals tending to change the nature of the film, reducing its solubility. Certain products containing boric compounds and hydrochloric bases also react with polyvinyl alcohol. Some basic compounds in contact with the film can cause further hydrolysis, so lowering solubility rate or increasing solubility temperature. Boric compounds can cross-link the film, rendering it completely insoluble in some cases. Glycols, (e.g. PEG) can cause swelling and softening of the film since they act to some extent as plasticizers.

## **Environment**

Acedag Dissolv-a-way film is an environment-friendly, biodegradable film. It is non-toxic, non-hazardous and disposable.

Acedag Dissolv-a-way films are not flammable, but can burn freely in sheet form. When burnt, they convert to carbon dioxide and water.

Acedag Dissolv-a-way films satisfy the industrial safety requirements relating to the handling of dangerous substances and in the maintenance of air and water purity for environmental protection. Effluent solutions containing Acedag Dissolv-a-way films are attacked by microorganisms with the film decomposing to Carbon Dioxide and water. Exposure tests have been carried out with concentrations of 500mg of PVOH per litre of water on sensitive fish with no ill effects, this being far in excess of possible concentrations in ground water systems.

## **N.B**

*This information is based on our present state of knowledge and serves to provide general notes for assistance in the use of Acedag films. It should, therefore, not be construed as guaranteeing specific properties of the films denoted, or suitability for a particular application. It is not intended to be in any way exhaustive or as a substitute for an existing or potential user's own evaluation methods.*

Vertimas į lietuvių kalbą

ACEDAG firminis blankas

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

„ACEDAG“ ŠALTAME VANDENYJE TIRPIŲ SKELBIMO MAIŠŲ TIPINĖS SAVYBĖS  
(23 ° C ir 50% RH)

Atsparumas tempimui 25-75 N / MM2 DIN 53455-6-5  
Pailgėjimas pertraukose 60–250%  
Elastingumas MD 320N / mm TD 480 n / MM  
Dujų pralaidumas 0,8 - 1,3 cm<sup>3</sup> / m<sup>2</sup> / diena / baras (DIN 53380)  
Paviršiaus varža 4 x 10<sup>7</sup> OHMS  
Savitasis svoris 1,25 g / cm<sup>3</sup> (ISO R1183 kriauklės plūdės metodas)  
Storio tolerancija +/- 15%.  
Matmenų tolerancija +/- 2,5%

**Pakuotė**

Skalbinių maišai tiekiami supakuoti į apsauginį polietileną išorinėje dėžutėje.

**Tirpumas**

Paprastai tirpumas šaltame vandenyje nustatomas kaip 4–40 ° C, o karšto - 40–80 ° C. Tirpimo procesą galima pavadinti perėjimu iš kietos medžiagos į gelio pavidalo būseną į klampų tirpalą ir tolygų pasiskirstymą tirpiklyje. Todėl įprasta nurodyti dispersijos laiką - kai pakuotė yra pakankamai suskaidyta, kad išeitų turinys - ir tirpalo laiką, kai plėvelė visiškai ištirpsta.

| Storis |            | Vandens temperatūra | Vandens temperatūra | Vandens temperatūra |
|--------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|        |            | 10°                 | 15°                 | 30°                 |
| 15 mu  | Dispersija | 10 sek.             | 8 sek.              | 6 sek.              |
|        | Tirpimas   | 80 sek.             | 60 sek.             | 40 sek.             |
| 20 mu  | Dispersija | 12 sek.             | 9 sek.              | 7 sek.              |
|        | Tirpimas   | 90 sek.             | 70 sek.             | 50 sek.             |
| 25 mu  | Dispersija | 15 sek.             | 10 sek.             | 8 sek.              |
|        | Tirpimas   | 100 sek.            | 80 sek.             | 60 sek.             |

**Rekomenduojamas didžiausias turinio svoris**

Didžiausias rekomenduojamas turinio svoris 15 mu maišeliui - 7,5 kg.

Didžiausias rekomenduojamas turinio svoris 20 mu maišeliui 10 kg.

Didžiausias rekomenduojamas turinio svoris 25 mu maišeliui 15 kg.

**Sandėliavimas**

Laikydami „Acedag Dissolv-a-way“ karštu vandeniu tirpius skalbinių maišus, venkite ypatingos drėgmės ir temperatūros. Pavyzdžiui, laikant šaldytuve arba esant labai mažai oro drėgmei, gali prarasti savo funkcines savybes. Skalbinių maišeliai normaliomis sąlygomis turėtų būti laikomi

apsaugotose polietileno ir dėžutės medžiagoje. Visada reikia stengtis, kad plėvelė nesušlaptų. Idealių laikymo sąlygų yra 10-20 ° C, esant 30-60% santykinei drėgmei.

### **Bendrosios savybės**

Biologiškai suirantys, elastingi, antistatiniai, atsparūs tirpikliams, sulaikantys kvapus, geras dujų barjeras, spausdinamas tiek su įprastomis, tiek su vienkartinėmis vandens dažymo priemonėmis, netoksiški.

### **Cheminis atsparumas**

„Acedag Dissolv-a-way“ plėvelės turi labai gerą cheminį atsparumą beveik visiems angliavandeniliams, augaliniams, mineraliniams ir gyvūniniams aliejams, riebalams ir organiniams tirpikliams.

„Acedag Dissolv-a-way“ plėvelės nėra atsparios stiprioms rūgštims ir stipriems šarmams, šios cheminės medžiagos linkusios pakeisti plėvelės pobūdį, mažindamos jos tirpumą. Tam tikri produktai, turintys boro junginių ir druskos bazių, taip pat reaguoja su polivinilo alkoholiu. Kai kurie pagrindiniai junginiai, susilietę su plėvele, gali sukelti tolesnę hidrolizę, todėl sumažėja tirpumo greitis arba padidėja tirpumo temperatūra. Boro junginiai gali susieti plėvelę, todėl kai kuriais atvejais ji tampa visiškai netirpi. Glikoliai (pvz., PEG) gali sukelti plėvelės patinimą ir minkštėjimą, nes jie tam tikru mastu veikia kaip plastifikatoriai.

### **Aplinkosauga**

„Acedag Dissolv-a-way“ plėvelė yra aplinkai nekenksminga, biologiškai skaidoma plėvelė. Ji nėra toksiška, nepavojinga.

„Acedag Dissolv-a-way“ plėvelės nėra degios, tačiau gali laisvai degti lakštų pavidalu. Degdama ji virsta anglies dioksidu ir vandeniu.

„Acedag Dissolv-a-way“ plėvelės atitinka pramonės saugos reikalavimus, susijusius su pavojingų medžiagų tvarkymu ir oro bei vandens grynumo palaikymu aplinkos apsaugai.

Nutekamuosius tirpalus, kuriuose yra Acedag Dissolv-a-way plėvelių, paveikia mikroorganizmai, plėvelei skaidantis iki anglies dioksido ir vandens. Poveikio bandymai buvo atlikti naudojant 500 mg PVOH koncentraciją litrai vandens jautrioms žuvis, neturinčioms jokio blogo poveikio, o tai gerokai viršija galimą koncentraciją požeminio vandens sistemose.

N.B

Ši informacija yra pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir yra skirta bendroms pastaboms, susijusioms su Acedag maišelių naudojimui.

Todėl tai neturėtų būti suprantama kaip užtikrinanti specifines pažymėtų plėvelių savybes ar tinkamumą konkrečiai paskirčiai. Tai nėra

jokiu būdu nei išsami, nei esamo ar potencialaus vartotojo paties vertinimo metodų pakaitalas.

# ACEDAG LTD

This site was designed with the **Wix.com** website builder. Create your website today.

Start Now

Home Water Soluble Laundry Bags Water Soluble Film Clinical Waste Sacks Plastic Bags & Films Contact Us

## Hot & Cold Water Soluble Laundry Bags

### Dissolv-a-way Hot & Cold Water Soluble Laundry Sacks:

Dissolv-a-way fully water soluble laundry bags are designed to cope with the ever increasing demand for up-to-date cost effective solutions for infection control and the safe containment and transport of contaminated laundry from the point of collection to within the washing machine.

Dissolv-a-way water soluble laundry sacks have been formally tested and approved by the National Health Service and are in every day use in NHS hospitals throughout the United Kingdom.

### The Dissolv-a-way range of laundry sacks:

- Dissolv-a-way Cold: Cold water soluble for washes below 40°C ✓
- Dissolv-a-way: Hot water soluble for washes 60°C plus
- Dissolv-a-way Extra: Cold water resistant for damp linen for washes 65°C plus
- Dissolv-a-way Extra Plus: Cold water resistant for wet linen for washes 72°C plus
- Dissolv-a-way Mop bags: Cold water resistant for wet mop heads for washes 72°C plus

Dissolv-a-way laundry sacks are available in a range of sizes, colours, plain or printed

### Features:

Acedag Water Soluble Laundry Bags are:

- High quality, reliable, strong and highly puncture resistant
- Conforming to the UK health Service Guidelines, HSG (95) 18 Hospital Laundry Arrangements for Used and Infected Linen
- 100% water soluble and biodegradable
- Completely Non toxic and harmless to the environment and will dissolve away into the waste stream

Dissolv-a-way Water Soluble sacks are manufactured to the following standard sizes:

- 457 x 660 x 840 mm - (18 x 26 x 33 inches)
- 457 x 710 x 990 mm - (18 x 28 x 39 inches)
- 610 x 914 x 990 mm - (24 x 36 x 39 inches)

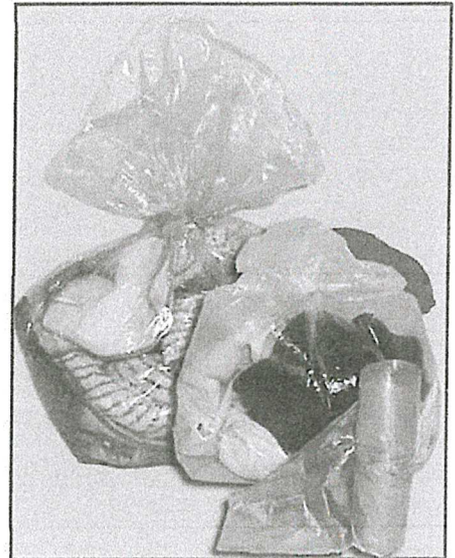
### Packaging

- Dissolv-a-way laundry sacks can be supplied on a roll or flat packed.
- Dissolv-a-way Soluble Laundry Bags may be manufactured in sizes and colours to customers requirements (minimum quantities apply). Please contact us for details.

### Contact Us

ACEDAG LTD  
Power Station Road  
Rugeley  
Staffordshire  
WS15 2HS  
United Kingdom

Tel: +44 (0) 1889 586141  
Fax: +44 (0) 1889 576889  
Email: [sales@acedag.com](mailto:sales@acedag.com)



## **„Acedag“ Karštame ir šaltame vandenyje tirpūs skalbinių maišai**

Karštame ir šaltame vandenyje tirpūs skalbinių maišai:

Visiškai vandenyje tirpūs skalbinių maišeliai „Dissolv-a-way“ skirti patenkinti vis didėjančią naujausių ekonomiškų sprendimų infekcijų kontrolei ir saugiam užterštų skalbinių saugojimui ir gabenimui iš surinkimo vietos į skalbimo vietą.

Nacionalinės sveikatos tarnybos oficialiai išbandė ir patvirtino „Dissolv“ vienkartinius vandenyje tirpius skalbinių maišus, kurie kasdien naudojami NHS ligoninėse visoje Jungtinėje Karalystėje.

### **„Dissolv-a-way“ skalbinių maišelių asortimentas:**

šaltame vandenyje tirpūs, skirti skalbti žemesnėje nei 40°C temperatūroje

karštame vandenyje tirpūs, skirti skalbti 60 ° C plus temperatūroje

šaltam vandeniui, atsparus drėgniems skalbiniams, skirti skalbti 65 ° C plus temperatūroje

atsparus šaltam vandeniui, drėgniems skalbiniams, skirti skalbti 72 ° C plus

šluostės maišeliai: atsparus šaltam vandeniui, kai drėgnos šluostės galvutės skalbiamos 72 ° C plus temperatūroje

„Dissolv-a-way“ skalbinių maišelių yra įvairių dydžių, spalvų, paprastų arba atspausdintų

### **Funkcijos:**

„Acedag“ vandenyje tirpūs skalbinių krepšiai yra:

- Aukštos kokybės, patikimas, tvirtas ir atsparus pradūrimams
- Laikantis JK sveikatos tarnybos rekomendacijų, HSG (95) 18 Ligoninės skalbimo priemonės naudotiems ir užkrėstiems baltiniams
- 100% tirpsta vandenyje ir biologiškai skaidoma
- Visiškai netoksiškas ir nekenksmingas aplinkai ir ištirps į atliekų srautą

„Dissolv-a-way“ vandenyje tirpūs maišai gaminami pagal šiuos standartinius dydžius:

- 457 x 660 x 840 mm
- 457 x 710 x 990 mm
- 610 x 914 x 990 mm

### **Pakuotė**

- „Dissolv-a-way“ skalbinių maišai gali būti tiekiami ant ritinio arba plokšti.
- „Dissolv-a-way“ tirpių skalbinių krepšiai gali būti gaminami dydžių ir spalvų pagal klientų reikalavimus (taikomi mažiausi kiekiai). Norėdami gauti daugiau informacijos, susisiekite su mumis.

11-