

## **DREWCLEAN® B716**

### **Helposti biohajoava puhdistusaine**

#### **Käyttö**

*Drewclean B716* on erittäin tehokas helposti hajoava puhdistusaine öljyn, rasvan ja orgaanisen kerrostuman poistoon. *Drewclean B716* on osa Solenisin Investment Protection Programia, joka keskittyy vettä ja energiaa säästävään tehokkaaseen puhdistukseen suojaten terveyttä kuormittamatta ympäristöä.

#### **Lisäarvo**

*Drewclean B716* tuottaa käyttäjälleen seuraavat lisäarvot:

- turvallinen käsitellä
- helposti biohajoava tuote
- tehokas useimpien orgaanisten kerrostumien, öljyn ja rasvan poistaja
- toimii useimpien materiaalien kanssa

#### **Annostelu**

*Drewclean B716* puhdistusaine voidaan käyttää 0,5-10% vesiliuoksena, riippuen kerrostuman tai poistettavan lian määrästä ja laadusta. Käyttämällä oikeaa pesulämpötilaa (60-80°C), sekoitustehoa ja aikaa annostelu voidaan minimoida.

#### **Edut luonnolle**

Investment Protection Program kunnioittaa luontoa. Solenisin puhdistuskemikaali minimoi ympäristövaikutuksen ja säilyttää maapallon luonnon kauneuden tuleville sukupolville.

*Drewclean B716* on helposti biohajoava OECD-testin 301F:n mukaan. Pinta-aktiiviset ainesosat ovat EU-säännöksen no 648/2004 mukaiset. Tuotteen testaamiseen ei ole käytetty eläinkokeita.

#### **Tuotteen käsittely**

Solenis ylläpitää käyttöturvallisuustiedotteet kaikista kemikaaleistaan. KTT sisältää informaatiota koskien terveyttä ja tuotteen käsittelyä. Kaikkien tuotteita käyttävien tulee tutustua käyttöturvallisuustiedotteeseen ennen niiden käyttöönottoa.

#### **Jätteen käsittely**

Jätteen ympäristövaikutus riippuu siitä, mitä on puhdistettu. Käytetty pesuaineliuos saattaa olla luokiteltavissa ympäristölle haitalliseksi. Sellainen jäte on käsiteltävä viranomaisten ohjeiden mukaan. Tuote sinällään ei muodosta mitään ympäristölle haitallista jätettä ja siksi vähentää jätteen käsittelyä ja säästää kustannuksia.

#### **Pakkaukset**

*Drewclean B716* on pakattu 25 kg:n astioihin, 200 kg:n tynnyreihin ja 1000 kg:n kontteihin. Pakkaukset ja etiketit on tehty polyetyleenistä, korkit polypropyleenistä ja polyetyleenistä. Polyetyleni ja polypropyleeni ovat 100 %:sti kierrätettäviä.

23.07.2014, acl