

## **DREWCLEAN® B912**

### **Helposti biohajoava puhdistusaine**

#### **Käyttö**

*Drewclean B912* on erittäin tehokas emäksinen puhdistusaine öljyn, rasvan ja orgaanisen kerrostuman poistoon.

*Drewclean B912* on osa Ashlandin Investment Protection Programia, joka keskittyy vettä ja energiaa säästävään tehokkaaseen puhdistukseen suojaten terveyttä kuormittamatta ympäristöä.

#### **Lisäarvo**

*Drewclean B912* tuottaa käyttäjälleen seuraavat lisäarvot:

- emäksinen ja erittäin tehokas
- täysin biohajoava tuote
- poistaa useimmat orgaaniset kerrostumat, öljyn ja rasvan

#### **Edut luonnolle**

Investment Protection Program kunnioittaa luontoa. Ashlandin kunnostuskemikaali minimoi ympäristövaikutuksen ja säilyttää maapallon luonnon kauneuden tuleville sukupolville.

*Drewclean B912*:n pinta-aktiiviset ainesosat ovat EU-säännöksen no 648/2004 mukaiset. Tuotteen testaamiseen ei ole käytetty eläinkokeita.

#### **Annostelu**

*Drewclean B912* puhdistusainetta voidaan käyttää 0,5-10 % vesiliuoksena, riippuen kerrostuman luonteesta ja määrästä. Käyttämällä oikeaa pesulämpötilaa, sekoitustehoa ja vaikutusaikaa, annostelu voidaan minimoida.

#### **Tuotteen käsittely**

Ashland 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 B912* on pakattu 25 l:n astioihin. Pakkaukset ja etiketit on tehty polyetyleenistä, korkit polypropyleenistä ja polyetyleenistä. Polyetyleeni ja polypropyleeni ovat 100 %:sti kierrätettäviä.

23.07.2014, acl