

DREWCLEAN® B543

Helposti biohajoava puhdistusaine

Käyttö

Drewclean B543 on erittäin tehokas helposti hajoava puhdistusaine mineraalikerrostumien ja metallioksidien poistoon. Tyypillisiä käyttökohteita ovat mm. lämmönvaihtimet, lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmät. Suurten seinäpintojen puhdistukseen on vastaava geelimäinen tuote *Drewclean B547*.

Drewclean B543 on osa Solenisin Investment Protection Programia, joka keskittyy vettä ja energiaa säästävään tehokkaaseen puhdistukseen suojaten terveyttä ja kuormittamatta ympäristöä.

Lisäarvo

Drewclean B543 tuottaa käyttäjälleen seuraavat lisäarvot:

- turvallinen käsitellä
- helposti biohajoava tuote
- tehokas useimpien kerrostumien ja kaikenlaisten metallioksidien poistaja
- toimii useimpien materiaalien kanssa

Annostelu

Drewclean B543 puhdistusaine voidaan käyttää 0,5-10% vesiliuoksena, riippuen kerrostuman tai poistettavan lian määrästä ja laadusta. Käyttämällä oikeaa pesulämpötilaa (60-80°C), sekoitustehoa ja aikaa, annostelua voidaan minimoida.

Edut luonnolle

Investment Protection Program kunnioittaa luontoa. Solenisin puhdistuskemikaalin tavoitteena on minimoida haitalliset vaikutukset ympäristöön sekä säilyttämään maapallon luonnon tuleville sukupolville.

Drewclean B543 on helposti biohajoava OECD-testin 301F:n mukaan. 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 B543 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