



Saatavana
hyvinvarustetuilta
jälleenmyyjiltä
kautta maan.
www.hajuton.fi



Missä lattialämmitys ja
kaukomatka rantsuun tai
kulttuurielämysten äärelle, siellä

Hajuton Viemäri!

Hajuton Viemäri takaa, että voit palata reissultasi kotiin - ja kylpyhuoneeseen - hymyssä nenin! Hajuton Viemäri kaadetaan viemäriin, missä se estää lattialämmityksen yms. aiheuttamaa viemärin kuivumista ja siitä versoavia hajuhaittoja. Hajuton Viemäriä voit viljellä viemäriin reilulla kädellä, sillä se on ympäristöystävällinen tuote. Ja kun ihastut hajuttomaan kylpyhuoneeseesi, voit ottaa käyttöön muut koko kodin Hajuttomat!

KÄYTTÖKOhteet: Asuinkerrostalot, omakotitalot, vapaa-ajanasunnot, ravintolat, hotellit, jne.

Tuoteseloste

Hajuton Viemäri on hajulukkojen ja lattiakaivojen biologinen hajunpoistaja ja kunnossapitoaine, joka hajottaa luonnonmukaisesti orgaaniset jätteet ja poistaa epämiellyttävät hajut. Sisältää luonnonmukaisia bakteerikantoja, jotka "syövät" orgaanisia hajunaiheuttajia viemäristä. Tuotteen koostumus takaa aineen pysymisen pitkään hajulukossa ja kohteissa, joissa viemärin käyttö on vähäistä. Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Varottava aineen joutumista silmiin. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Sisältää mm: <5% Ionittomia tensidejä. Valmistettu EU:ssa.

Näin käytät

1. Kaada Hajuton Viemäriä hajulukkoon tai lattiakaivoon riittävä määrä, niin että ilman kulku viemäristä estyy. Lisää tämän jälkeen noin 1 desilitra vettä.

2. Säännöllisesti käytössä olevat viemärit: Toista käsittely kolmen päivän kuluttua, tämän jälkeen 1-2 viikon välein tai tarpeen mukaan.

3. Tyhjät huoneistot ja harvoin käytetyt viemärit: Tuotetta annostellaan käyttökohteesta riippuen muutaman viikon välein.

HUOM! Kohteissa joissa on lattialämmitys tai muuten korkea huonelämpötila, suositellaan tuotteen lisäämistä useammin, samoin mahdollisissa ongelmakohteissa, joissa rakenteellisista virheistä johtuen huoneen korvausilma saattaa tulla viemäristä. Luonnolliset biologiset organismit toimivat tehokkaimmin korkeissa lämpötiloissa, ei kuitenkaan yli 50°C astetta. pH-arvo ihanteellisesti 6.0-8.5. Pitkäaikainen kontakti kuumaan veteen ja kemikaaleihin (erityisesti kloori ja desinfiointiaineet) saattaa heikentää tuotteen tehoa. Varastointilämpötila: 4°C-40°C.