

VP-Ykä nestevahinkojen torjunta-aine

Ravintolat, taksit, hotellit ym. paikat, joissa voi tapahtua häiritseviä ja ikävästi poistettavia nestevahinkoja voivat käyttää **VP-Ykää** puhdistamaan jäljet nopeasti ja tehokkaasti kaikilta pinnoilta.

Kaikenlaiset jäljet on helpointa poistaa, kun työhön käydään nopeasti, ja **VP-Ykällä** se onnistuu. Jauhetta ripotellaan vain vahingon päälle, jolloin aine sitoo nesteen itseensä muuttuen helposti poistettavaksi hyytelöksi, joka poistetaan vesi-imurilla tai painehuuhtelukoneella tai lakaistaan pois harjalla ja rikkalapiolla. Aine sisältää tehokasta desinfiointiainetta, joka estää erilaisten infektioiden leviämistä. Samalla tuote poistaa epämiellyttävät hajut ja tehokkaan imuvaikutuksensa ansiosta vähentää pintojen tahrantumista.

VP-Ykä on hyvin riittoisa tuote, se imee jopa 400 kertaa oman painonsa verran nestettä. Aine toimii nopeasti, vaikutusaika on noin 90 sekuntia, ja tahrat on imeytetty. Luonnossa hajoavana käytetty aine voidaan huuhdella suoraan viemäriin. Tuote on tahraton ja värjäämätön, se ei vahingoita puhdistettavia pintoja.

- **Taksit, liikennöitsijät ja sairaankuljetusautot (oksenus, ulosteet, veri yms.)**
- **Lastentarhat, sairaalat, ravintolat ja hotellit (erilaiset viini- yms. tahrat matoilta ja kangaspinnoilta)**
- **Kiinteistöt (erilaiset vesivahingot ja WC-säiliöiden tukkeutumisesta aiheutunut tulva), hissien lattiat (ongelmajätteen poisto ja desinfiointi), jne.**

**KÄYTTÖOHJE:**

Kaada tuote suoraan puhdistettavan tahran päälle ja anna jauheen vaikuttaa. Imeytettävän aineen määrästä riippuen vaikutusaika noin 1-2 minuuttia.

TEKNISET TIEDOT:

- Sisältö:** Natriumpolyakrylaattia sisältävä desinfiointiainetta sisältävä puhdistusaine.
- Väri ja olo-muoto:** Valkoinen jauhe.
- Ympäristövaikutukset:** Biologisesti hajoava.
- Liukoisuusveteen:** Ei liukene, hyytelöityy kosketuksissa nesteeseen.
- Myrkkyluokka:** Myrkytön



T.nro Pakkaus
2096 20 x 240 gr.



VP-SERVICE OY

PL 117
01801 KLAUKKALA
Puh: (09) 878 91 60
www.vp-service.fi

Huipputuotteet tuotantoon, huoltoon ja kunnossapitoon.