

TAWIP innomat



Valiklis automatiniams valymo įrenginiams

- Ypač efektyvu
- Antistatinis poveikis
- Apsauga nuo slidumo

Produkto aprašymas

- Automatiniams valymo įrenginiams pritaikytas TAWIP innomat pašalina atsparius nešvarumus, tokius kaip alyva ir riebalai, todėl ypač tinka naudoti maisto laikymo patalpose, pvz., prekybos centruose.
- Priemonė pasižymi puikia dispersija ir nešvarumų valymo savybėmis, todėl yra ekonomiška – pakanka nedidelės koncentracijos, valoma greitai, lengvai ir kruopščiai.
- Priežiūros sudedamosios dalys apsaugo grindų dangoje esančius šarmus, palengvina valymą, suteikia antistatinį poveikį. Grindys padengiamos purvui atsparia ir paslysti neleidžiančia plėvele.
- TAWIP innomat mažai putoja ir pasižymi išskirtine formule. Naudojant TANA TURBO-DOS priemonę dozuojama tiesiogiai, todėl norint papildyti nereikia nutraukti darbo.
- TAWIP innomat atitinka DIN 18032-2 reikalavimus.

Paskirtis

- TAWIP innomat puikiai tinka naudoti priežiūros įrenginiuose, skirtuose valyti visų rūšių vandeniui atsparias grindų dangas, pvz., PVC, linoleumą, gumą, akmenį bei sandarią, vaškuotą, alyva apdorotą medieną.
- Be to, TAWIP innomat valomoji priemonė puikiai tinka valyti pėsčiųjų takus oro uostuose, grindis metro stotyse, prekybos centruose, daugiavilniuose salėse, statybinių medžiagų parduotuvėse, sporto salėse.

Sudėtis

Sudedamųjų dalių sąrašą žr. saugos duomenų lapą

Tvari plėtra ir gamyba



Produkto sauga, laikymas ir aplinkosauga

Sauga: Tik profesionaliems naudotojams. Daugiau informacijos ieškokite saugos duomenų lapą.

Laikymas: Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje. Saugoti nuo šalčio.

Aplinkosauga: Galima išmesti tik visiškai tuščią pakuotę.

Naudojimas ir dozavimas



Kiekis priklauso nuo valomos vietos ir nešvarumų kiekio. Vadovaukitės nurodymais.



5-30 mL/L

Grindų valymas: švaria šluoste išvalykite grindis.



Dideli plotai: galima naudoti grindųplautuvuose.



atlikti bandymai pagal DIN18032

Prekiniai vienetai

Užsakymo Nr. 712633 2 x 5 L

Jūsų patikimas partneris

pH reikšmė

