



NP Solutions BV
Kattestaart 11
2954 AC Alblasterdam
Tel. +31(0)78 6933723
Fax. +31(0)78 6916156
info@npsolutions.nl

Urine en Stankverdrijver.

Met Knockdown effect.

Algemeen

De afbraak van urinezuur (met bijbehorende kristallen) is een vervelend stank veroorzakend proces. Dit komt vaak voor in toiletten, badkamers, portable toiletten, wildplas plaatsen, dierenverblijven enz.

Ureum is een uit kristallen bestaande stof, die gescheiden kan worden van de urine. Ureum kan afgebroken worden in CO₂ en ammoniak (NH₃). Dit proces kan op chemische wijze geschieden, maar dan het hinderlijke gas NH₃ vrij.

Een betere en blijvend werkende oplossing is een natuurlijke oplossing met behulp van micro-organismen en enzymen. Het enzym dat ureum afbreekt heet urease.

De normaal vrijgekomen NH₃ wordt in de vochtige omgeving NH₄⁺, dat als voedingsstof wordt gebruikt voor de micro-organismen, zodat bij de vermenigvuldiging weer urease wordt geproduceerd.

Toepassing

Snelle en volledige verwijdering van urine en de daardoor veroorzaakte stankoverlast.

Urine en Stankverdrijver kan toegepast worden door middel van sproeien, gieten, dweilen en moppen.

Het voorkomt en bestrijdt urinestank in toiletgroepen en gaat de vorming van urinesteen tegen.

Concentratie

Urine en Stankverdrijver bevat ca. 40 miljoen bacteriën. Een normale verbruiksverdunding van 1 : 25 is voldoende. (Start doseringen van nieuwe situaties bijvoorkeur iets hoger.)

Veiligheid

De verwerkte micro-organismen komen voort uit de natuur, zij zijn niet pathogeen (Schadelijk voor de mens). Aan het product zijn ook Tensio actieve stoffen toegevoegd. Het verdient aanbeveling na applicatie de handen goed te wassen.

Verpakking 1 ltr flessen (9 in een doo) en 10 Liter cans

Deze informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaring. Men dient zich strikt te houden aan hetgeen in de databladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid.

Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.

versie p23/01
dd 20 februari 2009