

TECHNICAL DATA SHEET

ATM

VERSIE 1.0

OMSCHRIJVING

Vloeibaar reinigingsmiddel op basis van enzymen voor het grondig reinigen van verscheidene oppervlakken buitenshuis. De speciaal geselecteerde enzymen in het product breken de vervuiling af zoals de enzymen in ons lichaam het voedsel helpen verteren. Een regenbui spoelt het afgebroken vuil voor u weg en activeert de enzymen opnieuw voor een lange nawerking.

TOEPASSING

Daken, gevels (al dan niet geschilderd), terrassen, opritten, ornamenten, tuinbeelden, blauwe hardsteen (arduin), dorpels, grafzerken, tuinmeubels,...

GEBRUIKSAANWIJZING

Biomix ATM is een geconcentreerd product dat in functie van de graad van de vervuiling kan worden verdund met water. Ernstige vervuiling: 1L verdunnen met 1L water. Normale vervuiling: 1L verdunnen met 2L water. Lichte vervuiling: 1L verdunnen met 3L water. Zeer lichte vervuiling: 1L verdunnen met 5L water. Verbruik 1L verdund product per 5 tot 10m² afhankelijk van de aard van de ondergrond. Breng de verdunning ruim aan op een droge of lichtvochtige ondergrond met een sproeier, gieter of lage druk. Om een optimaal resultaat te kunnen garanderen bij ernstige vervuiling is het aan te raden het product licht in te borstelen. Afhankelijk van de aard en graad van vervuiling en de regenval wordt het maximale resultaat na enkele weken bereikt. Wenst u sneller resultaat, dan kunt u eventueel schrobben en/of naspoeien met water.

VOORZORGSMAATREGELEN

Alleen aanbrengen wanneer het minstens 24 uur droog blijft en bij een temperatuur tussen 10°C en 30°C. Niet verwerken in volle zon. Voorzichtigheid is geboden wanneer het product wordt aangebracht of gespat op bepaalde soorten poederlak. Het product eerst testen op een onopvallende plaats. Na het aanbrengen kan een licht roodbruine verkleuring optreden, deze verdwijnt na enige tijd.

WAARSCHUWING

Zuiver product: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Oogbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

Oplossing klaar voor gebruik ≤ 25% (1L+3L water): Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Buiten het bereik van kinderen houden.

Bevat: 5-15% kationogene oppervlakreactieve stoffen, <5% amfotere oppervlakreactieve stoffen, anionogene oppervlakreactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, enzymen

UNIEKE EIGENSCHAPPEN

- Biologisch afbreekbaar voor 97% in 14 dagen (OECD 302B test) en 99% in 28 dagen (OECD 302B test)
- Geconcentreerd product
- Langdurige werking
- Zuinig in gebruik
- Arbeidsbesparend

PRODUCTSPECIFICATIES

Opslagvoorwaarden: In de oorspronkelijke gesloten verpakking opslaan. Beschermen tegen vorst en zonlicht.

Houdbaarheid: 3 jaar na productiedatum. Zie verpakking.

Lotnummer: Zie verpakking.

Voorkomen: Groene vloeistof.

EENHEIDSVERPAKKING

Volume	1L	5L	20L	200L	1000L
EAN	5425017317012	5425017317005	5425017317067		
Gewicht					

VERPAKKINGSEENHEID

Volume	12x1L	4x5L			
EAN	5425017317029	5425017317043			
Gewicht	13,35 kg	21,35kg			
Afmeting					

PALLET

Verpakkingseenheden	45	32	24	4	1
Gewicht					
Afmeting					

FABRIKANT

Bionova N.V.
Kruisstraat 59A
9930 Zomergem

BTW BE 0458.509.397
IBAN BE40 4344 2385 7163
BIC KREDBEBB

Mail: info@bionova.be
Tel: +32 9 279 22 33
Fax: +32 9 279 22 11



