

TAWIP neo

Vloerverzorging op basis van biopolymeren



Duurzaamheidsinformatie

Duurzame bijdrage

- Gecertificeerd met het Europese Ecolabel (AT/020/385)
- Volledig wettelijk van giftige en schadelijke materialen
- Betere prestatie met lagere gebruiksconcentratie in vergelijking met andere producten
- Met oppervlakreactieve stoffen van hernieuwbare plantaardige oorsprong
- TAWIP neo met al zijn ingrediënten zijn volledig biologisch afbreekbaar, zoals aangetoond in een geaccrediteerde mineralisatietest conform OECD 302 B



Kwaliteit en prestaties

- Meer dan 30 jaar ervaring in de ontwikkeling van hoogwaardige en integraal duurzame schoonmaakconcepten
- Onze Green Care Professional-producten worden uitsluitend geproduceerd in de EMAS-gecertificeerde fabrieken in Mainz en Hallein volgens de hoogste kwaliteitsnormen



Veilig voor mens & milieu

- Onze formules en verpakkingen zijn veilig voor mens en natuur als ook voor de biologische en technische cycli, mits correct gebruikt
- TAWIP neo is samengesteld uit gemakkelijk biologisch afbreekbare grondstoffen



Circulaire schoonmaakproducten

- Productie met intensief gebruik van hernieuwbare grondstoffen en energie tot 100% uit waterkracht, zonne-energie en geothermie.
- Wilt u weten hoeveel plastic, CO2 en ruwe olie u kunt besparen met de producten van Green Care Professional, ga dan naar: www.get.wmprof.com



Duurzame rentabiliteit

- Onze intelligente systemen en efficiënte formules maken een nauwkeurige en economische dosering mogelijk, evenals het volledig legen van de verpakking
- Uitgebreide en consequent toegepaste filosofie van duurzaam management



Uitgebreide service

- Als strategische partner bieden wij uitgebreide kennisoverdracht via holistisch advies en ondersteuning als onderdeel van onze Green Care Academy
- Op maat gemaakte hygiëneplannen en schoonmaakadviezen die uw schoonmaakprocedures en daarmee uw bedrijf optimaliseren

Productcertificaten



Bedrijfscertificaten



EMAS: Meest veeleisende systeem voor een duurzaam milieubeheer volgens de strengste EU-criteria



DIN ISO 14001: Internationaal erkend milieumanagementsysteem



DIN ISO 50001: Internationaal erkend energiemanagementsysteem



DIN ISO 9001: Internationaal erkend kwaliteitsmanagementsysteem



EcoVadis: Aanbieder van zakelijke duurzaamheidsbeoordelingen

TAWIP neo

Vloerverzorging op basis van biopolymeren

Verzorging en reiniging | In water oplosbare biopolymeren | DIN 18032-2 gecertificeerd



Productprofiel

- TAWIP neo is gebaseerd op innovatieve, in water oplosbare biopolymeren van Europese oorsprong.
- De extreem schuimarme formule geeft een egale, zijdeglanzende afwerking met uitstekende dekking en een aangename geur.
- TAWIP neo bevat geen wassen en garandeert daardoor een uniforme uitstraling zonder ongewenste laagvorming of strepen.
- TAWIP neo is eenvoudig en veilig in gebruik en slipvast volgens DIN 18032-2 met een matterend effect.
- Na de eerste verzorging en polijsten biedt TAWIP neo een verminderde hervervuiling (soil release effect).
- Dankzij de uitstekende reinigingsprestaties en verzorgende eigenschappen is bij regelmatig gebruik geen tijdrovende en kostbare dieptereiniging en nabehandeling meer nodig.
- Vermindering van broeikasgassen door een uiterst duurzame fles gemaakt van 100% gerecycled plastic uit de 'PMD zak'.
- Geschikt voor toepassing op geleidende vloeren (DIN IEC 61340-4-1).

Toepassingsgebied

- Geschikt voor alle behandelde en onbehandelde vloerbedekkingen zoals linoleum, PVC, flexibele tegels, vooral rubber, natuur- en kunststeen, evenals verzegeld, geolied of gewaxt houten parket en vloeren.
- Bijzonder geschikt voor de sprayreinigingsmethode.
- Let op: Niet gebruiken op gepolijste stenen vloeren.

Gebruiks-, opslag- en milieu-instructies:

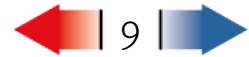
Voor de ingrediëntenlijst verwijzen wij u naar het veiligheidsinformatieblad. Product strikt voorbehouden voor professioneel gebruik. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor alle informatie over hantering, opslagomstandigheden en verwijdering.

Verkoopenheden:

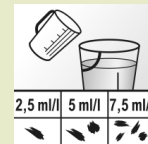
717137 - 10 x 1 l

717146 - 2 x 5 l

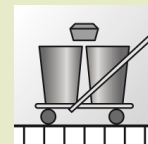
pH waarde



Toepassing en dosering



Dosering afhankelijk van de toepassing. Volg onderstaande instructies voor oppervlaktedesinfectie.



2,5-7,5 ml/l

Onderhoud

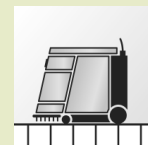
Het oppervlak schoonvegen met een schone natte of vochtige doek.



2,5-5 ml/l

Open vloeroppervlakken

Geschikt voor gebruik in schrobzuigautomaten.



2,5-5 ml/l

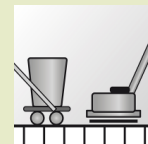
Geschikt voor gebruik met schoonmaakrobots.



100-300 ml/l

Spraymethode

Mop de vloer klampvochtig/nat en na het drogen opblokken.



100-200 ml/l

Initiële verzorging met uitlopend effect

Meer informatie vindt u op: www.green-care-academy.com