

# TAWIP neo

## Biopolymerbaseret rengørings- og plejemiddel



### Oplysninger om bæredygtighed

#### Bæredygtigt bidrag

- Certificeret med det europæiske Ecolabel (AT/020/385)
- Fuldstændig opgivelse af anvendelse af giftige og skadelige materialer
- Præster bedre end andre produkter ved lavere koncentration
- Med overfladeaktive stoffer af vedvarende vegetabilsk oprindelse
- TAWIP neo med alle sine ingredienser er fuldstændigt biologisk nedbrydeligt og har bevist denne vigtige egenskab i en akkrediteret mineraliseringstest efter OECD 302 B standarden
- 73 % af det organiske kulstof i TAWIP neo kommer fra plantebaserede, regenerative kilder



#### Kvalitet og ydeevne

- Mere end 30 års erfaring i udvikling af højtydende og integreret bæredygtige rengøringskoncepter
- Vores Green Care Professional-produkter produceres udelukkende i de EMAS-certificerede fabrikker i Mainz og Hallein i overensstemmelse med de højeste kvalitetsstandarder



#### Sikker for mennesker og miljø

- Vores formler og emballage er sikre for mennesker og natur såvel som biologiske og tekniske kredsløb, når de bruges korrekt
- TAWIP neo er formuleret af let biologisk nedbrydelige råmaterialer



#### Cirkulære rengøringsmidler

- Produktion med intensiv brug af vedvarende råmaterialer og energi op til 100 % fra vandkraft, sol- og geotermisk energi
- For at finde ud af, hvor meget plast, CO<sup>2</sup> og råolie der kan spares med Green Care Professional-produkter, besøg: [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com)



#### Bæredygtig rentabilitet

- Vores intelligente systemer og effektive formler muliggør præcis og økonomisk dosering samt fuldstændig tømning af emballagen
- Omfattende og konsekvent praktiseret filosofi om bæredygtig ledelse



#### Omfattende service

- Som strategisk partner tilbyder vi omfattende knowhow-overførsel gennem holistisk rådgivning og support som en del af vores Green Care Academy
- Skræddersyede hygiejneplaner og rengøringsanbefalinger, der optimerer dine rengøringsprocedurer og dermed din virksomhed

### Produkt certificeringer



### Virksomhedscertifikater for ledelsessystemer



**EMAS:** Mest krævende system for bæredygtig miljøstyring i overensstemmelse med de strengeste EU-kriterier



**DIN ISO 14001:** Internationalt anerkendt miljøledelsessystem



**DIN ISO 50001:** Internationalt anerkendt energiledelsessystem



**DIN ISO 9001:** Internationalt anerkendt kvalitetsstyringssystem



**EcoVadis:** Udbyder af virksomheders bæredygtighedsvurderinger

# TAWIP neo

## Biopolymerbaseret rengørings- og plejemiddel

Pleje og rengøring | Vandopløselige biopolymerer | DIN 18032-2 certificeret



### Produktprofil

- TAWIP neo er udviklet med innovative, vandopløselige biopolymerer af europæisk oprindelse.
- Den skumfattige formel giver en jævn, silkeagtig glans med fremragende dækning og efterlader en behagelig duft i rummet.
- TAWIP neo er fri for voks. Dermed sikres et ensartet udseende, samtidig med at uønsket lagopbygning og smudspletter forhindres.
- TAWIP neo er nemt og sikkert at anvende, og opfylder kravene til skridsikkerhed i henhold til DIN 18032-2 – med en dæmpende effekt.
- Efter den indledende pleje og polering reducerer TAWIP neo genforurening takket være sin smudsafvisende effekt.
- Den fremragende rengøringsevne og de plejende egenskaber betyder, at tidskrævende og dyr grundrengøring samt efterfølgende vedligeholdelse ikke længere er nødvendig ved regelmæssig brug.
- Reduktion af drivhusgasser gennem en yderst bæredygtig flaske fremstillet af 100% genanvendt materiale fra efterforbrugerleddet.

### Anvendelsesområde

- Kan anvendes på alle typer behandlede og ubehandlede gulvbelægninger – herunder linoleum, PVC, fleksible fliser (især gummi), natursten og kunststen – samt forseglede, olierede og voksbehandlede trægulve og parketgulve.
- Særligt velegnet til rengøring med sprøjtemetoden.
- TAWIP neo bør ikke anvendes på polerede stengulve.

### Håndterings-, opbevarings- og miljøinstruktioner:

Oversigten over indholdsstoffer findes i sikkerhedsdatabladet. Produktet er strengt forbeholdt professionel brug. For alle oplysninger om håndtering, opbevaringsforhold og bortskaffelse, se venligst sikkerhedsdatabladet.

### Salgsenheder:

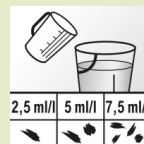
717137 - 10 x 1 l

717146 - 2 x 5 l

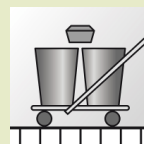
pH-værdi



### Påføring og dosering



Dosering efter anvendelse og tilsmudsningsgrad. Følg tips og doseringstabellen.



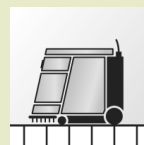
2,5-7,5 ml/l

**Vedligeholdelses rengøring**  
gulvet moppes med en ren moppe.



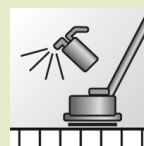
2,5-5 ml/l

**Åbne gulvflader**  
Kan anvendes i automatiske gulvvaskere.



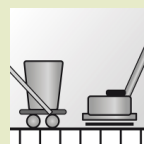
2,5-5 ml/l

Kan bruges med rengøringsrobotter.



100-300 ml/l

**Spray-rengøring**  
Wipe the floor with a wet cloth. Polish after drying. Follow the care instructions.



100-200 ml/l

**Indledende pleje med snavsløsnings effekt**

Lær mere på: [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)