

TAWIP neo

Wischpflege auf Biopolymer-Basis



Nachhaltigkeitsinformation

Nachhaltiger Beitrag

- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (AT/020/385)
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- TAWIP neo mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B



Reinigungsleistung durch Qualität

- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung hochleistungsfähiger und ganzheitlich nachhaltiger Reinigungskonzepte
- Unsere Green Care Professional Produkte werden ausschließlich an unseren EMAS-zertifizierten Produktionsstandorten in Mainz und Hallein unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards produziert



Sicher für Mensch & Umwelt

- Unsere Rezepturen und Verpackungen sind bei sachgemäßer Anwendung sicher für Mensch und Natur. Unsere Cradle to Cradle zertifizierten Produkte können in biologische und technische Kreisläufe zurückgeführt werden.
- TAWIP neo ist aus leicht biologisch abbaubaren Rohstoffen formuliert



Kreislauffähige Produkte

- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien wie Photovoltaik, Geothermie und Windkraft
- Wie viel neues Plastik, CO² und Rohöl Sie mit Green Care Professional Produkten einsparen können, erfahren Sie unter: get.wmprof.com



Nachhaltige Wirtschaftlichkeit

- Unsere intelligenten Systeme und effizienten Rezepturen ermöglichen eine exakte und sparsame Dosierung sowie eine vollständige Entleerung der Verpackungen
- Umfassende und konsequent gelebte Philosophie des nachhaltigen Wirtschaftens



Umfassender Service

- Als strategischer Partner bieten wir im Rahmen unserer Green Care Academy umfassenden Know-how Transfer durch ganzheitliche Beratung und Unterstützung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren

Produktzertifizierungen



Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



EMAS: Anspruchsvollstes System für nachhaltiges Umweltmanagement nach strengsten EU Kriterien



DIN ISO 14001: International anerkanntes Umweltmanagementsystem



DIN ISO 50001: International anerkanntes Energiemanagementsystem



DIN ISO 9001: International anerkanntes Qualitätsmanagementsystem



EcoVadis: Anbieter von universellen Nachhaltigkeitsratings

TAWIP neo

Wischpflege auf Biopolymer-Basis

Reinigung und Pflege | Wasserlösliche Biopolymere | DIN 18032-2
zertifiziert



Produktprofil

- TAWIP neo basiert auf wasserlöslichen Biopolymeren, welche in Europa hergestellt werden.
- Es hinterlässt ein gleichmäßig seidenglänzendes Erscheinungsbild sowie einen angenehmen Raumduft.
- TAWIP neo garantiert eine einheitliche Optik und verhindert unerwünschten Schichtenaufbau und Wischspuren.
- TAWIP neo ist einfach und sicher in der Anwendung und ist trittsicher nach DIN 18032-2.
- Eine Grundreinigung ist durch Einsatz des Produktes nicht notwendig.
- TAWIP neo respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

Anwendungsbereich

- Auf allen eingepflegten und nicht eingepflegten Bodenbelägen wie Linoleum, PVC, Gummi, Flexplatten, Natur und Kunststein sowie versiegelten Holz- und Parkettböden anwendbar.
- Nicht anwenden auf unversiegeltem Holz und Parkett.

Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Verkaufseinheit:

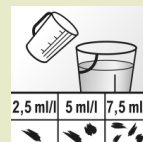
717137 - 10 x 1 l

717146 - 2 x 5 l

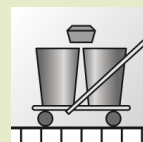
pH-Wert



Anwendung und Dosierung



Dosierung in Abhängigkeit der Anwendung und dem Grad der Verschmutzung. Bitte beachten Sie die Hinweise und die Dosierungstabelle.



2,5-7,5 ml/l

Unterhaltsreinigung

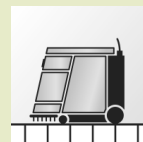
Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.



2,5-5 ml/l

Maschinelle Bodenreinigung

Kann im Scheuersaugautomaten eingesetzt werden.



2,5-5 ml/l

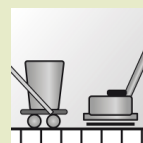
Kann in Reinigungsrobotern verwendet werden.



100-300 ml/l

Spray-Verfahren

Wipe the floor with a wet cloth. Polish after drying. Follow the care instructions.



100-200 ml/l

Erstpflge mit Soil-Release-Effekt

Erfahren Sie mehr unter: www.green-care-academy.com