

TAWIP vioSwitch





Nachhaltigkeit und Produktion

Kontinuierliche

Verbesserung der

Nachhaltigkeitsbericht

Umweltleistung

Jährlicher

Energie- und Wassermanagement

Soziale Fairness

green-Effective® Ultrakonzentrierter pflegender Fußbodenreiniger

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung





- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (AT 020/012)
- Registriert in der Positivliste von "DIE UMWELTBERATUNG"
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

Vollständige biologische Abbaubarkeit



- TAWIP vioSwitch mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B*.
- *Weitere Informationen finden Sie unter: www.wmprof.com

DIN ISO 14001



EMAS

 Kontinuierliche Verbesserung durch Reduktion von Abfall und CO2 Emissionen, Einsparung von Wasser, Energie und Materialeinsatz



ISO 50001





A.I.S.E.-Charter

Sichere und nachhaltige Produktion von Reinigungsmitteln



DIN ISO 9001

- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessmanagement und Kundenzufriedenheit
- Etabliertes
 Qualitätsmanagementsystem
 in Produktentwicklung
 und Produktion

Intensive Nutzung erneuerbarer Ressourcen - Kontinuierliche Steigerung des Anteils



- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien bis zu 100% aus Wasserkraft, Solar und Geothermie
- Produktion weitgehend unabhängig vom Erdöl: Der organische Kohlenstoff in TAWIP vioSwitch stammt zu 59% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung nachhaltiger Produkte
- Intelligente Hygienelösungen, die ein profitables Wachstum sichern
- Vertrauenswürdige Marke

Professionelles Training und Beratung für nachhaltige Hygiene-Lösungen



- Umfassender Know-how Transfer durch qualifizierte Beratung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -Empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren
- Dadurch Verbesserung von Service-Grad und Unternehmensimage





TAWIP vioSwitch





green-Effective® Ultrakonzentrierter pflegender Fußbodenreiniger

■ Exakte Dosierung ■ Sichere Anwendung ■ Reduzieren, Wiederverwenden, Recycling

Produktprofil

- Mit natürlicher Kokosfettseife zum Schutz der Beläge gegen Auslaugeffekte. Erzeugt seidenglänzenden, polierbaren Pflegefilm mit Antistatikeffekt und geprüfter Trittsicherheit nach DIN 18032-2.
- Die hochkonzentrierte Rezeptur macht eine kosteneffiziente Nutzung möglich.
- TAWIP vioSwitch ist Teil des Switch Systems, welches Dosieren und Nachfüllen kombiniert.
- TAWIP vioSwitch wird in einer innovativen, nachhaltigen Flasche mit 100% PE-Recyclate mit integrierter Dosierkappe angeboten, sodass eine akkurate und sichere Dosierung möglich ist und dabei der direkte Produktkontakt vermieden wird
- Dank des 1L Monomaterial Cradle to Cradle Gold Beutels kann die Flasche immer wieder nachgefüllt werden.

Anwendungsbereich

- Hervorragend geeignet zur maschinellen und manuellen Unterhaltsreinigung aller wasserfesten Fußbodenbeläge in Objekten mit besonderen Anforderungen an gepflegte und trittsichere Böden.
- Ideal für elastische Beläge, Stein- und Epoxidharzbeläge, sowie geölte, gewachste oder versiegelte Holzböden in z.B. Schulen, Altenheimen, Turnhallen, Verwaltungsgebäuden usw.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Lagerung: Nur im Originalgebinde und trocken lagern.

Umweltschutz: Verwenden Sie für maximale Effizienz immer die korrekte Dosierung. Dies minimiert den Wasserverbrauch und reduziert die Wasserverschmutzung. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Anwendung und Dosierung



Den Hebel betätigen, um gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung zu dosieren.



Lösung dünn aufsprühen, mit rotem Pad bearbeiten und auspolieren. Pflegeempfehlung beachten.



Unbeschichteten Boden einstufig nasswischen, trocknenlassen und auspolieren.



Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.



Kann in Reinigungsmaschine n oder für die manuelle Reinigung verwendet werden.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 716156 8 x 1 L Flasche Bestell-Nr.: 716232 8 x 1 L Beutel

pH-Wert 8

Ihr Partner:

