

TAWIP vioclean C



Nachhaltigkeit und Produktion



EMAS

- Kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung
- Jährlicher Nachhaltigkeitsbericht
- Energie- und Wassermanagement
- Soziale Fairness



DIN ISO 14001

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



ISO 50001

- Energiemanagement: Kontinuierliche Verbesserung von Leistung, Effizienz, Sicherheit, Anwendung und Verbrauch



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

green-Effective® Hochkonzentrierter pflegender Fußbodenreiniger

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- 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 vioclean C mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B*.

*Weitere Informationen finden Sie unter: www.wmprof.com

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 vioclean C stammt zu 59% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

Vollständige Transparenz durch komplette Inhaltsstoffangabe

5-15% Seife, nichtionische Tenside (Fettalkohol-EO-Addukt, Fettalkohol-EO/PO-Addukt), Duftstoffe, PHENOXYETHANOL, LINALOOL

Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Alkohol, Glykolether, Lebensmittelfarbstoffe (E102, E131)

Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 25 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 vioclean C



green-Effective® Hochkonzentrierter pflegender Fußbodenreiniger

- Natürliche Seifenbasis ■ Trittsicherheit nach DIN 18032-2 ■ Wirtschaftlich

Produktprofil

- TAWIP vioclean C ist ein Fußbodenreiniger mit speziellem Pflegeeffekt und außerordentlichen Umwelteigenschaften. TAWIP vioclean C respektiert biologische Kreisläufe und trägt zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.
- Als hochkonzentrierter Reiniger in der Dosierflasche bietet TAWIP vioclean C perfekte Reinigung bei gleichzeitiger Wirtschaftlichkeit.
- Die natürliche Kokosseife schützt den Bodenbelag vor dem Auslaugen.
- TAWIP vioclean C hinterlässt einen Schutzfilm mit antistatischer Wirkung und reduziert die Rutschgefahr (DIN 18032-2).

Anwendungsbereich

- TAWIP vioclean C ist zur manuellen und maschinellen Unterhaltsreinigung aller wasserfesten Bodenbeläge, wie z.B. PVC, Linoleum, Kautschuk, versiegelter Stein, geölte oder gewachste Holzbeläge sowie Epoxidharzbeläge geeignet.
- Nicht auf unversiegelten Holzböden einsetzen.
- TAWIP vioclean C ist ideal für den Einsatz auf großen Flächen, wie z.B. in Supermärkten, auf Flughäfen, etc.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Produkten mischen. Ausführliche Informationen siehe technisches Informationsblatt.

Lagerung: Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Frostempfindlich.

Umweltschutz: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.

1 - 3 mL/L



Fußbodenreinigung: Boden nass mit einem Mopp reinigen.



Kann im Scheuersaugautomaten angewendet werden.



Spray-Cleaner-Verfahren: Lösung dünn aufsprühen, mit rotem Pad bearbeiten und auspolieren. Pflegeempfehlung beachten.



Erstpflege: Unbeschichteten Boden einstufig nasswischen, trockenlassen und auspolieren. Pflegeempfehlung beachten.

Verkaufseinheit

Ihr Partner:



REIN ABER RICHTIG

E.MAYR REINIGUNGSTECHNIK

ORTSSTRASSE 285, A-2331 VÖSENDORF

+43(1) 699 17 64-0, office@e-mayr.at

www.reinaberrichtig.at

pH-Wert

