

TAWIP vioclean C



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.

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

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



makes the difference

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.



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.



Erstpflge: Unbeschichteten Boden einstufig nasswischen, trocknenlassen und auspolieren. Pflegeempfehlung beachten.

Verkaufseinheit

Ihr Partner:

pH-Wert

