

# TAWIP novoSmart



## **green-Effective®** Pflegender Hochleistungsreiniger für Fußböden

### ■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

#### Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Cradle to Cradle™ Gold zertifiziert\*
- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/282)
- Registriert in der Positivliste von "DIE UMWELTBERATUNG"
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

\*Cradle to Cradle Certified™ ist eine Marke in Lizenz des 'Cradle to Cradle Products Innovation Institute'. Das Produkt erfüllt die Anforderungen des Cradle to Cradle Certified™ Gold Niveaus, die Packung das Silber Niveau.

#### 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 novoSmart mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B\*.

\*Weitere Informationen finden Sie unter: [www.wmprof.com](http://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 novoSmart stammt zu 58% 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 novoSmart



## green-Effective® Pflegender Hochleistungsreiniger für Fußböden

- Hohe Trittsicherheit ■ Niedrige Cost in Use ■ Sichere Anwendung

### Produktprofil

- TAWIP novoSmart entfaltet seine Wirksamkeit durch die Smart Safe 'n Shine Formel: Die exklusive 2-in-1 Formulierung auf Kokosnuss-Basis pflegt den Boden und sorgt so für langanhaltenden Schutz.
- Dieses Reinigungs- & Pflegesystem bietet hervorragende emulgierende Eigenschaften bei gleichzeitiger Pflege und Gewährleistung der Trittsicherheit nach DIN 18032-2.
- TAWIP novoSmart ist effektiv schon in geringer Einsatzkonzentration und reduziert die Kosten pro Anwendung.
- Durch sein integriertes Membransystem ermöglicht TANET novoSmart eine flexible und bequeme Dosierung und vermeidet den direkten Produktkontakt.
- TANET novoSmart, wird hauptsächlich aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt und in einer Flasche aus 100% Recyclingmaterial ausgeliefert.

### Anwendung und Dosierung



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

2ml/l - 6ml/l



**Fußbodenreinigung:** Boden nass mit einem Mopp reinigen.



**Maschinelle Bodenreinigung:** Kann im Scheuersaugautomaten angewendet werden.



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

25 ml/L



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

### 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.
- Nicht anwenden auf unversiegeltem Holz

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Von Kindern fernhalten. Nicht mit anderen Produkten mischen. Sprühnebel nicht einatmen. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern. Vor Frost schützen.

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

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 713474 10 x 1 L

Ihr Partner:

pH-Wert

