

# TANEX power



## 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® Gebrauchsfertiger Kraft- und Kunststoffreiniger

### ■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



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

### Vollständige biologische Abbaubarkeit



- TANEX power 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 TANEX power stammt zu 23% 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



# TANEX power



## green-Effective® Gebrauchsfertiger Kraft- und Kunststoffreiniger

■ Kraftvoll ■ Effizient & Wirtschaftlich ■ Vielseitige Anwendung

### Produktprofil

- TANEX power ist ein gebrauchsfertiger Hochleistungsreiniger für viele unterschiedliche Oberflächen und Anwendungen und ein exzellenter Fleckentferner für unterschiedlichste Arten von Verschmutzungen, zum Beispiel Markerstriche, Tintenflecken oder Stempelfarben.
- TANEX power ist auch hochwirksam gegen Kugelschreiber- und Füllerflecken, haftende Etikettenrückstände, Absatzstriche sowie Fett-, Kosmetik- oder Nikotinflecken.
- TANEX power sorgt für eine gründliche und zugleich materialschonende Reinigung der Fläche.
- Der Kraftreiniger spart durch seine hohe Effizienz, seine schnelle und einfache Handhabung und die vielfältigen Anwendungsbereiche Kosten und Zeit.
- Sein kraftvoller Duft unterstreicht die Leistungsfähigkeit des Produktes.

### Anwendung und Dosierung



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



**Oberflächenreinigung:** Direkt auf ein geeignetes Tuch sprühen. Kurz einwirken lassen und mit sauberem Tuch wischen.

konzentriert

### Anwendungsbereich

- TANEX power ist hervorragend zum Einsatz auf allen matten, hochglänzenden und strukturierten Kunststoff- und kunststoffbeschichteten Flächen im Innen- und Außenbereich geeignet.
- Bestens einsetzbar zur Reinigung von (Schul-, Arbeits-, Garten-) Tischen, Türen, Schränken, Ablageflächen, Wandverkleidungen, Kücheneinrichtungen aus Resopal, Fitnessgeräten in Schulen, Kindergärten, Bürogebäuden, Hotels und Sporteinrichtungen.
- Das Produkt kann auf ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), Makrolon®/ Polycarbonat-Kunststoffe und PLEXIGLAS®/ Acrylglas verwendet werden.
- Nicht für Aluminium und lackierte Materialien einsetzen.
- Verbrauch: 4-5 Hübe pro m<sup>2</sup>

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

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

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 715930 10 x 750 mL  
Bestell-Nr.: 715931 2 x 5 L

Ihr Partner:

pH-Wert

