

# Tafit-eco

## Oberflächen- und Kunststoffreiniger

- ▶ Materialschonender Oberflächenreiniger für die tägliche kraftvolle Unterhaltsreinigung
- ▶ Beseitigt mühelos stark haftende Verschmutzungen wie z. B. Kosmetikrückstände, Fingerabdrücke und ölig fettige Verschmutzungen
- ▶ Entfernt auch Tinten-, Kugelschreiber- und Filzschreiberstriche
- ▶ Zertifiziert mit dem Europäischen Umweltzeichen
- ▶ Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung
- ▶ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis



### Anwendungsbereich

Auf wasserbeständigen Oberflächen und Gegenständen anwendbar. Anwendbar auf ABS und Plexiglas (DIN EN ISO 22088-3:2006-11 Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung).

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

#### Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

Produkt unverdünnt anwenden. Produkt auf ein Tuch geben, Flächen abreiben und rückstandsfrei trockenwischen.  
Verbrauch: 2,0 ml/m<sup>2</sup>.

Die Sprühflasche ist aus dem Kanister oder Fass nachfüllbar.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Nicht für die Reinigung größerer Flächen bestimmt. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5 %, wasserlösliche Lösungsmittel.  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 11

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j500047	6 x 750 ml PCR-Kolbenflaschen (Karton)	64
j500005	2 x 5 L PCR-Kanister (Karton)	56