

# TANET multiclean



## Gebrauchsfertiger Allzweckreiniger

- **Schnelltrocknend** ■ **Langanhaltender Duft** ■ **Antistatisch**

### Produktprofil

- Der zeit- und kostensparende Reiniger TANET multiclean ist ein gebrauchsfertiger und vielseitiger Allzweckreiniger, der alle Arten von Schmutz beseitigt.
- Die spezielle Kombination von Inhaltsstoffen ermöglicht eine gute Benetzung sowie eine überzeugende Reinigungsleistung.
- TANET multiclean beseitigt Finger Abdrücke, Nikotinrückstände, Fett- und Tintenflecken sowie Kugelschreiber und Filzstiftstriche.
- Durch die Schnelltrockenformel sind die gereinigten Flächen schon nach kürzester Zeit wieder glänzend sauber und uneingeschränkt nutzbar.
- Das Produkt sorgt für eine materialschonende Reinigung ohne Streifen oder Rückstandsbildung bei voller Glanzerhaltung.
- TANET multiclean bietet dieses Produkt einen intensiven und langanhaltenden Raumduft, der die Reinigungsleistung des Produktes unterstreicht und ein angenehmes Gefühl der Sauberkeit vermittelt.

### Anwendung und Dosierung



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



konzentriert

**Spray-Cleaner-Verfahren:**  
Reinigungslösung aus kurzer Distanz auf Tuch aufspritzen und Flächen abwischen.

### Anwendungsbereich

- TANET multiclean ist hervorragend einsetzbar zur täglichen Unterhaltsreinigung aller abwaschbaren, glatten und glänzenden Flächen aus Kunststoff, Lack, Glas, Keramik und Metall in Bürogebäuden, Schulen, Hotels oder Gastronomiebetrieben. Bestens geeignet zur Reinigung von Türen, (Schreib-) Tischen, Schränken, Ablageflächen, Fensterbänken, Edelstahlfleichen, stark verschmutzten Glasflächen, usw..

### Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Nachhaltigkeit und Produktion



### 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:** Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheit

Ihr Partner:

pH-Wert

