

TANET multitan



Tensidfreier Multifunktionsreiniger

- Effizient ■ Vielseitig ■ Geringe Rückstände

Produktprofil

- TANET multitan ist ein Unterhaltsreiniger mit hervorragender Reinigungskraft, der schon in niedrigsten Anwendungskonzentrationen hochwirksam ist. Er ist speziell geeignet für mikroporöse Böden, Feinsteinzeugfliesen, textile Beläge wie auch Edelstahl.
- Der effiziente Reiniger erbringt diese Leistung ohne jegliche Zugabe an z.B. Tensiden, Alkalien, Säuren oder Enzymen. Außerdem enthält er weder Parfüm noch Farbe und erhält das ursprüngliche Erscheinungsbild der Flächen.
- Durch die Parfümfreiheit sorgt TANET multitan für keinerlei Belastung der Raumluft.
- Durch die sofortige Komplexierung von Schmutzpartikeln sorgt TANET multitan für ein gleichmäßiges Reinigungsergebnis ohne Rückstände.

Anwendungsbereich

- Auf allen feuchtigkeitsbeständigen Oberflächen im Verwaltungsbereich, in Nasszellenbereichen, in der Lebensmittelverarbeitung, öffentlichen Einrichtungen, Industriebetrieben usw. universell einsetzbar.

Anwendung und Dosierung



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



Fußbodenreinigung: Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.



Maschinelle Bodenreinigung: Kann im Scheuersaugautomaten angewendet werden.



Sprühflasche: Reinigungs- und Pflegeempfehlung beachten.

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

Bestell-Nr.: 401028 1 x 10 L
Bestell-Nr.: 712636 10 x 1 L

Ihr Partner:



REIN ABER RICHTIG

E.MAYR REINIGUNGSTECHNIK

ORTSSTRASSE 285, A-2331 VÖSENDORF
+43(1) 699 17 64-0, office@e-mayr.at
www.reinaberrichtig.at

pH-Wert

