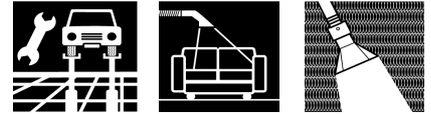


## Technisches Merkblatt

Revision: 00    Stand: 12.09.2022    Seite 1 von 1



# Herwetestec<sup>®</sup> Twister



### Intensivreiniger mit Frischeformel

#### Anwendung

**Herwetestec<sup>®</sup> Twister** ist für den Einsatz in Druckluft-Rotationsgeräten, Waschsaugern (Sprühextraktionsgeräten) und Hochdruckreinigern konzipiert.

**Herwetestec<sup>®</sup> Twister** zur porentiefen Reinigung von Polstern, Teppichen, Verkleidungen, Teilen und Maschinen.

#### Eigenschaften

**Herwetestec<sup>®</sup> Twister** verursacht kein Reizen der Schleimhäute beim Versprühen. Es existiert eine Unbedenklichkeitserklärung für den Lebensmittelbereich.

#### Einsatzgebiete

**Herwetestec<sup>®</sup> Twister** für die Innen- und Außenreinigung von Fahrzeugen, Bussen, Bahnen und Zügen.

**Herwetestec<sup>®</sup> Twister** findet Anwendung im KFZ-Gewerbe, Handwerk und der Industrie.

**Herwetestec<sup>®</sup> Twister** eignet sich auch für den Einsatz in der Gebäudereinigung in Büro- und Sozialräumen.

**Herwetestec<sup>®</sup> Twister** für die Reinigung und Pflege des Cockpits.

#### Dosierung

##### Druckluft-Rotationsgeräten:

Je nach Verschmutzung 1 + 49 (2%ig) bis 1 + 9 (10%ig) mit Wasser verdünnen und in den Gerätetank füllen.

##### Sprühextraktion:

1 + 99 (1%ig) mit Wasser verdünnen und in den Gerätetank füllen.

##### Hochdruckreinigungsgeräte:

Pur in den Gerätetank einfüllen und je nach Verschmutzung Dosierung am Hochdruckreiniger zwischen 0,5% und 5% wählen.

##### Manuell mit Schwamm/Lappen:

Je nach Verschmutzung 1 + 99 (1%ig) bis 1 + 1 (50%ig) mit Wasser verdünnen.

#### Lagerung

Das Material ist frostfrei zu lagern.

#### Lieferung <sup>^</sup>

Bestellnummer:

10 L Kanister mit Ausgusshahn = 9160061

25 L Kanister = 9160064

#### Ökologie

**Herwetestec<sup>®</sup> Twister** ist abscheidefreundlich und schnelltrennend.

**Herwetestec<sup>®</sup> Twister** ist frei von Phosphaten, NTA, EDTA, AOX und VOC. Der umweltschonende Reiniger garantiert eine ökologische Reinigung.