

## Technisches Merkblatt

Revision: 00    Stand: 10.02.2015    Seite 1 von 1



# Herwetestec<sup>®</sup> Tornado



## Intensivreiniger mit Frischeformel

### Anwendung

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

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

### Eigenschaften

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

### Einsatzgebiete

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

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

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

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

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