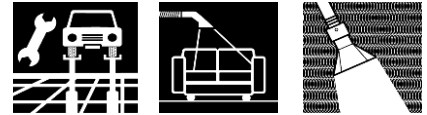




Technisches Merkblatt

Revision: 00 Stand: 10.02.2015 Seite 1 von 1



Herwetec® Tornado



Intensivreiniger mit Frischeformel

Anwendung

Herwetec® Tornado ist für den Einsatz in Druckluft-Rotationsgeräten, Waschsaugern (Sprühextraktionsgeräten) und Hochdruckreinigern konzipiert.

Herwetec® Tornado zur porentiefen Reinigung von Polstern, Teppichen, Verkleidungen, Teilen und Maschinen.

Eigenschaften

Herwetec® Tornado verursacht kein Reizen der Schleimhäute beim Versprühen. Es existiert eine Unbedenklichkeitserklärung für den Lebensmittelbereich.

Einsatzgebiete

Herwetec® Tornado für die Innen- und Außenreinigung von Fahrzeugen, Bussen, Bahnen und Zügen.

Herwetec® Tornado findet Anwendung im KFZ-Gewerbe, Handwerk und der Industrie.

Herwetec® Tornado eignet sich auch für den Einsatz in der Gebäudereinigung in Büro- und Sozialräumen.

Herwetec® 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 [^]

Bestellnummer:

10 L Kanister mit Ausgusshahn = 9160061

25 L Kanister = 9160064

Ökologie

Herwetec® Tornado ist abscheidefreundlich und schnelltrennend.

Herwetec® Tornado ist frei von Phosphaten, NTA, EDTA, AOX und VOC. Der umweltschonende Reiniger garantiert eine ökologische Reinigung.