

CARFIT-TORNADO ACTIVE



- ... IDEAL FÜR DIE INSEKTENENTFERNUNG
- ... ANWENDERFREUNDLICH
- ... KENNZEICHNUNGSFREI
- ... LEBENSMITTELZERTIFIKAT



Intensiv-Reiniger mit Frischeformel

- » kein reizen der Schleimhäute beim Versprühen
- » für Handwerk, KFZ-Gewerbe und Industrie
- » porentiefe Reinigung von Teppichen, Teilen, Maschinen und Fahrzeugen
- » für den Einsatz in Druckluft-Rotationsgeräten, Waschsaugern und Hochdruckreinigern

TECHNISCHES MERKBLATT

CARFIT-TORNADO ACTIVE

Intensiv-Reiniger mit Frischeformel

Anwendung	CARFIT Tornado ist für den Einsatz in Druckluft-Rotationsgeräten, Waschsaugern (Sprühextraktionsgeräten) und Hochdruckreinigern konzipiert. CARFIT Tornado zur porentiefen Reinigung von Polstern, Teppichen, Verkleidungen, Teilen und Maschinen.
Eigenschaften	CARFIT Tornado verursacht kein Reizen der Schleimhäute beim Versprühen. Es existiert eine Unbedenklichkeitserklärung für den Lebensmittelbereich.
Einsatzgebiete	CARFIT Tornado ist für die Innen- und Außenreinigung von Fahrzeugen, Bussen, Bahnen und Zügen. CARFIT Tornado findet Anwendung im KFZ-Gewerbe, Handwerk und der Industrie. CARFIT Tornado eignet sich auch für den Einsatz in der Gebäudereinigung in Büro- und Sozialräumen. CARFIT Tornado für die Reinigung und Pflege des Cockpits. Ideal für die Entfernung von Insekten geeignet.
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	25 L Kanister
Ökologie	CARFIT Tornado ist abscheidefreundlich und schnelltrennend. CARFIT Tornado ist frei von Phosphaten, NTA, EDTA, AOX und VOC. Der umweltschonende Reiniger garantiert eine ökologische Reinigung.

