

Turbo Cleaner



Schmutzknacker für Sprühgerät & Schaumkanone

Beschreibung: Der Turbo Cleaner kombiniert sehr hohe, schaumstarke Reinigungskraft mit Inhibitorenschutz. Entfernt Schmutz wie Öl, Fett, Insektenreste, Auspuffgase, Russ, Diesel und sonstigen Strassenschmutz. Hervorragend einsetzbar zur Reinigung von Geräten, Maschinen, Lastwagen, Tankzügen, Bussen, Containern, Planen, Fahrzeugaufbauten, Fassaden, Hallenböden, Zapfsäulen sowie Landwirtschaftlichen Gerätschaften.

Mit Turbo Cleaner entwachsen Sie "lösemittelfrei" Kommunal-, und Salzfahrzeuge!



Geeignet für Metall, Lack, Glas, Kunststoffe und Keramik. Übertreffende Reinigungsergebnisse erreichen Sie durch das Auftragen mit einer Schaumlanze bzw. Schaumkanone. Verbessert die Farbtiefe der Kunststoff und Gummiteile.

Hinterlässt bei richtiger Anwendung keine Läufer Spuren. Die regelmässige Anwendung von Turbo Cleaner erleichtert die Reinigung bei Folgewaschen.

Verträglichkeitstest immer an verdeckter Stelle durchführen. Nicht an der prallen Sonne anwenden. Warme Flächen vorher mit kaltem Wasser abkühlen. Vorsicht bei Buntmetall (ALU).

6, 12, 24 Kg. Bidon

BIRCHMEIER®

Gerätschaften, Werkzeuge, sofort nach Gebrauch mit Wasser gründlich reinigen und das Sprühgerät/Düsen gut durchspülen...



High-Tech-Clean GmbH

Industriestrasse 18 - 6055 Alpnach-Dorf - Telefon 041 622 09 00 - www.high-tech-clean.ch - info@high-tech-clean.ch

Turbo Cleaner



Konzentrat zum Verdünnen von 1:3 bis 1:200

Ein Bild sagt mehr als tausend Worte...

Wir könnten Ihnen hier hunderte Bilder von unterschiedlichen Anwendungen zeigen. Wenden Sie wenn immer möglich den Turbo Cleaner mit der Schaumtechnologie an. Schaum-Sprühgeräte haben viele Anbieter im Sortiment. Im erzeugten Schaum verbinden sich Wasser, Sauerstoff und Chemie, der Schaum bleibt stabil an Ort und Stelle (läuft nicht runter) und hat damit die erforderliche Einwirkzeit. Mit dieser Anwendung knacken Sie jeden Schmutz !

Bei einer Verdünnung von 1:50, (50 Liter Wasser & 1 Liter Turbo Cleaner) erreichen Sie einen pH-Wert von über 12

