

Truckcleaner | LKW Reiniger RD-12

Kraft-Konzentrat zur Reinigung von Nutzfahrzeugen

Einsatzbereiche

Truckcleaner R-12 ist ein hochwirksamer und Silikat freier Nutzfahrzeugreiniger. Hinterlässt keine weiße Spuren. Das Konzentrat ist sehr geeignet für die effiziente Reinigung ohne Bürsteneinsatz (die selbstlösende Wirkung spart Zeit und Geld). Bei einer einwandfreien Anwendung greift das Produkt keine Farben/Lacke an und entfernt es bedenkenlos Straßenschmutz und atmosphärische Ablagerungen an Tankwagen, LKW's, Karosserien, Containern/ Behältern und sonstigen Transportmitteln.

Gebrauchsanweisung

Hochdruckreinigungssystem

Das Gerät muss so beschaffen sein, dass eine Dosierverstellung vorgenommen werden kann. Und zwar so dass eine Verdünnung bzw. eine Gebrauchslösung von 0,1 – 3 % erreicht wird. Der genaue Verdünnungsgrad ist im Vorhinein und auf der Grundlage von Tests zu bestimmen. Das beste Ergebnis wird erreicht wenn man das Produkt Truckcleaner RD-12 von unten nach oben auf das zu reinigende Objekt aufträgt. Abhängig vom genauen Verschmutzungsgrad und/oder Außentemperatur wird eine Reinigungstemperatur zwischen 20 und 80°C empfohlen. Nach einer entsprechenden Einwirkzeit des Produkts von ca. 2 bis 10 Minuten muss ein Klarspülgang mit, vorzugsweise, warmen Wasser erfolgen.

Niederdruckgerät

Stellen Sie die Dosierung des Niederdruckgeräts so ein, dass an der Düse eine Verdünnung bzw. eine Gebrauchslösung von 10 bis 20 % erreicht wird. Das beste Ergebnis wird erzielt wenn man das Produkt Truckcleaner RD-12 von unten nach oben auf das zu reinigende Objekt aufträgt. Nach einer entsprechenden Einwirkzeit des Produkts von ca. 2 bis 10 Minuten muss ein längerer Klarspülgang mit, vorzugsweise, warmem Wasser erfolgen.

Schaumreinigungsverfahren

Das Produkt Truckcleaner RD-12 wird durch eine spezielle Schaumlanze gepresst und auf dem zu reinigen Objekt aufgetragen.

Die Dosierung ist so einzurichten, dass eine Verdünnung bzw. eine Gebrauchslösung von 0,2 – 2 % erreicht wird. Nach einer entsprechenden Einwirkzeit des Produkts von ca. 2 bis 10 Minuten muss ein Klarspülgang mit, vorzugsweise, warmem Wasser erfolgen.

Bürstensystem

Es ist dem sich im Dosiertank befindenden Wasser eine 5 bis 10 Prozentige Produktlösung hinzuzugeben. Die Dosierung ist wunschgemäß und abhängig vom genauen Verschmutzungsgrad einzurichten. Erfahrungsgemäß werden die besten Resultate bei einem Mischungsverhältnis 0,2 - 2 Prozentige Lösung bis zur Düse (1:10 bis 1:20) erreicht. Nach einer entsprechenden Einwirkzeit des Produkts von ca. 2 bis 10 Minuten muss ein Klarspülgang mit, vorzugsweise, warmem Wasser erfolgen.

Produktmerkmale

Dichte (20°C)	: 1.07 g./ml.
Flammpunkt (Closed Cup)	: nicht zutreffend
pH-Wert (1 % Lösung)	: 11.5

Sicherheitsinformationen / Warnung

Der Benutzer dieses Produkts ist verpflichtet die nationalen Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltgesetze einzuhalten. Weitere Informationen zur Zusammensetzung, zu den aktuellsten Sicherheitsdaten und zum Haftungsausschluss finden Sie im EG-Sicherheitsdatenblatt (MSDS).

V-COM CHEMICALS Your chemical and industrial cleaning expert

Aus den Produktinformationen können keine Rechte abgeleitet werden. Da die Produktanwendung außerhalb unserer Kontrolle liegt, können wir keine Gewähr übernehmen. Kontaktdaten: sales@v-comchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203