

TECHNISCHE INFORMATION

Truck Clean Intensiv extra

Schaumstarker Nutzfahrzeug-Reiniger / Superkonzentrat

- NTA-, EDTA-, Phosphat - frei –



Eigenschaften:

Truck Clean Intensiv extra ist sehr leistungsstarkes Konzentrat und ermöglicht dadurch ein sehr wirtschaftliches Reinigen. Eine Verdünnung von 1% - 3% führt zu sehr hervorragenden Ergebnissen. Das Produkt ist sehr schaumstark, wodurch sich ein stabiler schöner Schaum mit einer langen Verweildauer auf senkrechten Flächen bildet, so dass der Schmutz optimal angelöst werden kann.

Truck Clean Intensiv extra enthält spezielle Inhibitoren, die einen guten Schutz für eloxiertes Aluminium bieten.

Truck Clean Intensiv extra löst auch ältere organische Öl-/ Fettverschmutzungen, Auspuffgase, sonstigen Straßenschmutz und sehr gut Insektenreste.

Truck Clean Intensiv extra wird speziell zur Vor- und Außenreinigung von LKW/Trucks, Tankzügen, Bussen, Containern, Planen eingesetzt, aber auch für Werkstatt-/Hallenböden, Zapfsäulen und Kunststoff-Flächen.

Truck Clean Intensiv extra ist sehr gut geeignet für Metall, Edelstahl, Lack, Glas, Kunststoffe, Fliesen u.v.m. Bei Kunststoff- und Gummiteile wird die Farbtiefe wieder deutlich sichtbar verbessert.

Truck Clean Intensiv extra unterstützt die Trocknung der gereinigten Oberflächen und verleiht den gereinigten Flächen einen sichtbaren Glanz. Regelmäßige Anwendung verhindert eine schnelle Wiederverschmutzung und erleichtert so die Folgewäschen.

Anwendung:

Nur verdünnt einsetzen! Die anwendungsfertige Lösung wird am besten mittels Schaumgerät (Schaumlanze bzw. Schaumkanone) oder Sprühgerät auf die Flächen aufgebracht. Nach kurzer Einwirkzeit mit Waschbürste manuell arbeiten oder durch Waschanlage fahren oder mit Hochdruckgerät abspritzen.

Nicht in praller Sonne oder auf erwärmten Lacken und Zierleisten etc. anwenden – ggfls. vor der Anwendung mit kaltem Wasserstrahl abkühlen. Nicht antrocknen lassen! Bei sachgemäßer Anwendung entstehen keine Läuferspuren oder Flecken.

Schaumsystem / Sprühgerät:

je nach Verschmutzung 1:30 bis 1:100 vorverdünnen.

Nur Hochdruck-Geräte

je nach Dosierungseinrichtung ca. 0,25 % – 1,0 % im Reinigerstrahl. Vorverdünnung 1:1 bis 1:10 mögl.

Technische Daten:

Manuelle Reinigung (Schwamm/Bürste)

1:30 bis 1:100

Aussehen

Farblos-gelblich

Dichte:

ca. 1,08 g/cm³

pH-Wert konz.:

> 13

1%ig (10 g/l):

ca. 11,5

Wichtige Inhaltsstoffe gem. DetergentienVO:

Anionische, nichtionische u. amphotere Tenside, Polycarboxylate, Alkalihydroxide

Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

Stand: 23.04.2014

TECHNISCHE INFORMATION



Materialverträglichkeit: Test auf Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle vornehmen; gilt speziell für empfindliche, polierte und ungeschützte Alu-Oberflächen.

Sicherheit: Die beim Umgang mit diesem Produkt relevanten Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.



Ätzend

Abwasserverhalten: Abscheidefreundlich - bei bestimmungsgemäßer Anwendung wird die Funktion des Ölabscheiders nicht beeinträchtigt. Die enthaltenen Tenside sind gemäß DetergentienVO biologisch abbaubar. Das Produkt ist frei von adsorbierbaren organischen Halogenverbindungen (AOX) und enthält keine organischen Komplexbildner die einen DOC-Eliminierungsgrad nach 28 Tagen von mind. 80 % nicht erreichen.

Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

Stand: 23.04.2014