

# Big - Foot



## Auto- und Nutzfahrzeug Hochleistungsreiniger

Big Foot ist ein leicht alkalisches Konzentrat von außergewöhnlicher Qualität und Wirkungsschnelligkeit zur Reinigung von Fahrzeugen aller Art, insbesondere Nutzfahrzeuge wie z. B. Lkw, Silo-, Tank- und Baufahrzeuge sowie Container.

## Big - Foot

Reinigt mühelos und effektiv Pkws und Nutzfahrzeuge aller Art, auch bei stärkerer Verschmutzung. Durchbricht selbst statisch anhaftende Verunreinigungen, z.B. auf Planen. Hinterlässt keine Schleier, sondern erzeugt eine wasserabstoßende und glänzende Oberfläche. Ist aufgrund seiner Aktiv-Wirkung und Einweichkraft auch als Vorwaschmittel verwendbar. Ist mit allen gängigen Verfahren einsetzbar: Mit Schaumgeräten, von Hand, in Hochdruckreinigungsanlagen und mit Hochdruck oder Vorsprühgeräten.

### Technische Daten:

Dichte (20°C) ca. 1,08 kg/l  
ph-Wert (Konz.) 13,2

### Inhaltsstoffe:

Anionische waschaktive Substanzen, Lösungsvermittler, Komplexbildner.

### Hinweise zur Gefahrstoff-VO.

Gefahrensymbol: Xi - Reizend  
Gefahrstoff: Natriumhydroxid  
Für weitere Informationen verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.

### Hinweis:

Das Produkt erfüllt alle Anforderungen an Reinigungsmittel gemäß der Abwasserverordnung Anhang 49. Nicht in der prallen Sonne oder auf heißem Lack anwenden. Keine Rückstände aufdrehen lassen ( muss nass in nass verarbeitet werden). An unauffälliger Stelle Materialverträglichkeit prüfen. Nicht mit anderen Produkten mischen. Bei Vorverdünnungen aufgrund einer zu hohen Pumpenleistung möglichst nur den Tagesbedarf mit weichem Wasser anmischen. Vor Frost schützen! Das Produkt ist NTA-frei und sonstigen organischen Komplexbildnern.



## Anwendung

### Dosierung:

### Sprühgerät / Vorreinigung:

Starke Verschmutzung 1 : 20  
Leichte Verschmutzung 1 : 25 bis 1 : 50  
Von unten nach oben sprühen, etwa 60 Sekunden einwirken lassen, dann mit Hochdruck abspritzen.

### Hochdruckgerät:

1 : 10 Vorverdünnung sparsam ansaugen, einstellen auf etwa 0,5 bis 2 % am Sprühdüsenaustritt, ideale Temperatur 50°C. Abhängig von Gerätetyp zusätzliche Informationen von Hersteller erfragen.

### Manuelle Reinigung:

1 : 100 Fahrzeuge wie gewohnt waschen, gründlich abspülen.

## Vorteile

- durchbricht selbst statischen, anhaftenden Schmutz und schont Planen

- schnelle Verarbeitung führt zu enormer Zeit und Kosteneinsparung



Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberater/in gerne zur Verfügung.



stark alkalisch