

Fuhrpark - Cleaner

HA TEC

Fuhrpark-Cleaner

ist durch seinen sehr hohen pH-Wert sehr aggressiv zu allen organische und anorganischen Verschmutzungen wie:

- **Straßenschmutz**
- **Öle**
- **Fette**
- **Wachse**
- **Regenläufer**
- **Insektenrückstände**
- **uvm**

Ist aber sehr schonend zu alle Lacke, Metalle und Kunststoffe, greift sie daher nicht an. Durch ausgewogene Zusammensetzung der Bestandteile wird eine synergistische Wirkung erreicht. Das Produkt besitzt deshalb eine hohe Reinigungs- und Netzkraft. Die Oberflächenspannung wird herabgesetzt und so ein hervorragende Reinigung erreicht. Außerdem werden alte Öl- und Fettablagerungen emulgiert, die dann leicht abspülbar sind.

Fuhrpark-Cleaner

kann auf alle Arten von wasserfesten Materialien unbedenklich angewendet werden.

Anwendung:

die normale Dosierung des in jedem Verhältnis mit Wasser mischbaren Produktes liegt bei 30 – 300 ccm auf einen Eimer (8 Liter) Wasser. Die gereinigten Flächen zeigen, bei vorgeschriebener Dosierung, nach dem Auftrocknen einen streifenfreien Glanz auf. Wasserperlrückstände werden auch ohne Abledern vermieden. Dosierung Waschanlagen 1 : 250 – 1 : 500 je nach Härtegrad des Wassers.

Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Vorversuche sind stets erforderlich. Bei un-sachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden.

!! vor Frost schützen

Inhaltstoffe:

< 5 % nichtionische Tenside,

< 5 % kationische Tenside,

5 – 15 % Komplexbinder (NTA), anorganische Salze, Alkohole.

pH (Konz.)

0-2	2-4	4-6	7	8-10	10-12	12-14
-----	-----	-----	---	------	-------	-------

Fuhrpark-Cleaner

für Waschstraßen- und manuelle Reinigung

- **PKW**
- **LKW**
- **Bus**
- **Kommunalfahrzeuge**
- **Rettungsfahrzeuge**
- **und andere**

Dieses Merkblatt soll Sie nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit! Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Vorversuche sind stets erforderlich. Bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden

Art.-Nr.	Inhalt / Liter
919285	25

Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung. Text und Illustrationen urheberrechtlich geschützt.

PROFIQUALITÄT
Made in Germany

