

LKW-Nutzfahrzeugreiniger HAPO-1006

Alkalischer Fahrzeugreiniger - Konzentrat LKW - Planen - Anhänger - Wagons

HAPO-1006 ist ein wässriges, alkalisches Reiniger-Konzentrat für die universelle Reinigung im Sprüh- und Hochdruckverfahren. Besonders hartnäckige Öl- und Fettverschmutzungen werden mühelos entfernt. Sowohl in der Fahrzeugreinigung als auch bei der Reinigung von Maschinen aller Art sowie sonstiger Oberflächen hat sich unser Produkt hervorragend bewährt.

Wesentlicher Vorteil von **HAPO-1006** ist, dass bei der Reinigung keine manuelle Unterstützung wie z. B. bürsten, wischen,... erforderlich ist. Außerdem hinterlässt unser Produkt nach der mehrmaligen Anwendung einen leichten Schutzfilm, der eine Wiederanhaftung von Schmutz verhindert. Aus diesem Grunde eignet sich unser Produkt nicht für die Reinigung von Flächen, die anschließend lackiert werden.

Einsatzbereich:

Unser HAPO-1006 ist auch ein hochwirksames Konzentrat zur gründlichen Beseitigung von öligen und fettigen Verschmutzungen bei der Fahrzeugaußen- und Planenreinigung (LKW- und Baumaschinen-Planen, Busse, Transporter, Fahrzeugaufbauten, Chassis, Festzelte, Bootsplanen uvm.)

Anwendung:

Der Reiniger ist auch für alle Arten von Kunststoff- und Textilplanen geeignet. Die verdünnte Reinigungslösung möglichst mit Sprühgerät auf die Planen- oder Zeltoberfläche aufsprühen, kurz einwirken lassen (bei hartnäckiger, starker Verschmutzung eventuell mit einer Bürste bearbeiten), danach mit einem Hochdruckreiniger oder Hochdruck-Wasserstrahl gut abspülen.

Auch für die Waschanlage (LKW, Busse, Schienenfahrzeuge) zu empfehlen.

Längere Einwirkzeiten verbessern den Reinigungserfolg!

Wesentliche Vorteile:

- phosphatfrei
- schnellnetzend
- geeignet für Sprüh- und Hochdruckgeräte sowie Bürstenwaschanlagen

Inhaltsstoffe:

kationische Tenside, nichtionische Tenside, Komplexbildner, Alkalien, Dispergiermittel, Korrosionsschutzadditive

Hinweis: Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside entsprechen den Vorschriften bezüglich der biologischen Abbaubarkeit wie in der Detergentienverordnung (EG) Nr. 678/2007 gefordert.

Chemische/Physikalische Daten:

Dichte	1,062 g/ml (20°C)
pH-Wert	13,5 (konz)
Löslichkeit	vollständig in Wasser

Anwendung:

Manuelle Reinigung	1:5 bis 1:100
Bürstenwaschanlage	in Abhängigkeit von der Anlage
Hochdruckgeräte	0,25 - 1%

Art.Nr.:1006

Signalwort
Gefahr



Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Alkohole C9-11 ethoxyliert, Quartäres C12-14-alkylmethylaminethoxylatmethylchlorid

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen unseren besten gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie erfolgen informationshalber, für die Einhaltung der genannten Vorschriften etc. haftet nach Gefahrübergang ausschließlich der Empfänger der Produkte.
Angesichts der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte werden durch die vorstehenden Angaben weder bestimmte Eigenschaften zugesichert noch kann die Eignung der Produkte für bestimmte Einsatzzwecke hergeleitet werden. Für die vertragsgerechte Qualität unserer Produkte leisten wir Gewähr im Umfang unserer AGB. Gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.