Technisches Merkblatt



Felgenreiniger / HAPO-1806F

saurer Intensivreiniger / Beizentfetter

HAPO-1806F ist ein wässriges, stark saures Reinigungsmittel auf Phosphorsäurebasis.

Die spezielle Kombination von Säuren und kapillaraktiven Stoffen gewährleistet gute Schmutzlöse- und Schmutztrage-Eigenschaften.

HAPO-1806F hat sich hervorragend bei der Entfettung und Reinigung von Aluminiumprofilen bewährt; pigmentierte Verschmutzungen z.B. Schleif- und Polierrückstände werden umgehend entfernt.

HAPO-1806F ist:

- ▶ Hochkonzentriert
- ➤ Flusssäurefrei
- ▶ biologisch abbaubar nach OECD-Richtlinie

HAPO-1806F:

- entfernt mühelos Bremsstaub, Straßenschmutz und andere mineralische Ablagerungen.
- reinigt schonend und doch gründlich durch saure Stoffe in Verbindung mit hochaktiven Tensiden.
- reinigt zuverlässig

Einsatzbereich:

HAPO-1806F wir eingesetzt zum Reinigen von Metall-, Edelstahl-, und Aluminiumfelgen.

Bitte unbedingt beachten:

HC Felgenreiniger bitte nicht auf empfindliche Flächen wie Marmor, Zink o.ä. anwenden!

Zusammensetzung

anorganische Säuren, nichtionogene Tenside, Korrosionsschutz, Lösungsvermittler

Chemische/Physikalische Daten

Dichte	ca. 1,2 g/ml (20°C)
pH-Wert	1,9 (10%ige Lösung)
Löslichkeit	mit Wasser mischbar
GefStoffVo	ätzend

Anwendung

HAPO-1806F kann sowohl in der Handwäsche als auch im Dampfstrahlgerät oder sonstigen Reinigungsgeräten eingesetzt werden. Bei Reinigungsgeräten ist die Säurebeständigkeit zu prüfen.

Bei der manuellen Reinigung sollte **die Anwendungskonzentration bei 1:5 bis 1:10** liegen; wir empfehlen jedoch vor der Reinigung entsprechende Vorversuche durchzuführen. Achtung: Hand- und Augenschutz verwenden. Nach der Reinigung gründlich mit Wasser spülen.

Technisches Merkblatt



Anwendungskonzentration: 30-120 g/ltr. Anwendungstemperatur: 20-90°C

Anwendungszeit: 3-15 Minuten (je nach Verschmutzung)
Behältermaterial: geeigneter Edelstahl oder gummierte Wanne

Abwasserhinweis

HAPO-1806F bzw. eine Reinigungslösung mit HAPO-1806F muß nach Gebrauch vor der Entsorgung mit Lauge neutralisiert werden. Die örtlichen Einleitungsbestimmungen sind zu beachten.

Art.-Nr.: 1806F

Lieferform

10-ltr.Kunststoffkanister 30-ltr.-Kunststoffkanister

Hinweis:

Achtung: Vor der Anwendung von HAPO-1806F sind in jedem Fall Beständigkeitsprüfungen durchzuführen.

Schutzvorschriften

Ausführliche Hinweise zum persönlichen Schutz sowie zu Maßnahmen bei Unfällen sind unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.





Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Phosphorsäure

Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

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.

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.