

#### Beschreibung/Anwendung

Hyperion Felgenreiniger Universal ist ein demulgierendes wässrig alkalisches Reinigerkonzentrat, das zur Felgenreinigung in einer Verdünnung von 1:2 insbesondere von lackierten Felgen aus Aluminium und Stahl entwickelt wurde. Aufgrund seines hohen Reinigungsvermögens kann der Hyperion Felgenreiniger Universal auch für die Werkstatt und Maschinenbereich universell eingesetzt werden. Starke Öl und Fettverschmutzungen werden mühelos entfernt

#### Vorteile/Eigenschaften

- Phosphat und phosphonatfrei
- Lösemittelfrei
- Frei von EDTA/NTA
- Schnell netzend
- Geeignet für Sprüh und Hochdruckgeräte
- Ist toxikologisch unbedenklich

#### Technische Kenndaten

<b>Eigenschaften</b>	
<b>Aussehen</b>	Bräunliche Flüssigkeit
<b>Löslichkeit</b>	Vollständig in Wasser
<b>Dichte bei 15°C</b>	1,062 g/ml (20°C)
<b>pH Wert</b>	13,5 (konz)

#### Anwendung

<b>Manuelle Reinigung</b>	1%	bis	10%
<b>Hochdruckgeräte</b>	0,25%	bis	1%
<b>Felgenreinigung</b>	50%		
<b>Empfindliche Flächen *</b>	1%	bis	3%

Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

\*bei empfindlichen Oberflächen sollte ein max Mischungsverhältnis von 3% nicht überschritten werden.

In jedem Fall sollten Verträglichkeitsprüfungen durchgeführt werden und niemals in direkter Sonneneinstrahlung anwenden.

## Inhaltstoffe

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 Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004 gefordert.

## Schutzvorschriften

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

## Lagerhinweise

- Lagertemperatur 5 bis 30°C
- In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern
- Frost- und Hitzeeinwirkung vermeiden
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.