

### Beschreibung/Anwendung

Hyperion LKW Reiniger Universal ist ein wässrig alkalisches Reiniger-Konzentrat für die universelle Reinigung im Sprüh- und Hochdruckverfahren an PKW-, LKW- und Nutzfahrzeuggereichen sowie Maschinen aller Art. Durch seine hervorragende Reinigungsleistung, die mühelos starke Verschmutzungen wie z.B. Öl- und Fettverschmutzungen, Straßenstaub entfernt, ist keine zusätzliche manuelle Unterstützung wie z.B. Bürsten oder Wischen erforderlich. Nach mehrmaliger Anwendung entsteht ein leichter Schutzfilm, der die Wiederanhaftung von Schmutz verhindert. Aus diesem Grund ist er nicht für die Reinigung von Flächen geeignet, die anschließend lackiert werden.

### Vorteile/Eigenschaften

- Frei von Phosphat
- Frei von Lösemittel
- Frei von NTA
- Frei von EDTA
- Schnell netzend
- Geeignet für Sprüh-, Hochdruckgeräte und Bürstenwaschanlagen
- Keine manuelle Reinigungsunterstützung wie z.B. bürsten, Wischen erforderlich

### 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>	12-13 (konz)

### Anwendung

<b>Manuelle Reinigung</b>	1%	bis	20%
<b>Hochdruckgeräte</b>	0,25%	bis	1%
<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 z.B. PKW-Außenlack sollte ein maximales Mischungsverhältnis von 3% nicht überschritten werden.

## Materialverträglichkeit

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

## Inhaltsstoffe

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

## Hinweis

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside entsprechenden 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
- Von Zündquellen fernhalten

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.