

# ILKA®-Felgenreiniger V8MA

für Radwaschanlagen  
flüssiges Hochkonzentrat

### Einsatzgebiete

Felgenreiniger für Radwaschanlagen zur Felgenreinigung von lackierten Stahl und Leichtmetallfelgen sowie Alu- und Chromfelgen.

### Eigenschaften

ILKA-Felgenreiniger V8MA ist ein Reiniger für die maschinelle Felgenreinigung. Alkalischer Starkreiniger für hartnäckige Verschmutzungen auf Felgen mit Korrosionsschutz.

### Anwendung

ILKA-Felgenreiniger V8MA ist für den Einsatz in gewerblichen Radwaschanlagen. Die Dosierung erfolgt über automatische Dosiergeräte und beträgt je nach Verschmutzung 3 bis 5 %.

Nicht für hochglanzpolierte Felgen geeignet.

Nicht mit anderen Produkten mischen. Empfehlungen des Geräteherstellers beachten.



### Daten

pH-Wert:	13
Farbe:	gelb
Form:	flüssig
Verbrauch:	je nach Verschmutzung, ca. 3-5%/
Temperatur:	nicht frostbeständig

### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist nicht frostbeständig.

### Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

### Besondere Hinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.