

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.