

# 1020 Felgenreiniger Chrom-, sowie eloxierte und hochglanzpolierte Felgen

Art.-Nr.: 02-018-00.

## Anwendungsbereich:

Hochglanzpolierte Felgen, bzw. eloxierte Aluminiumfelgen

## Eigenschaften:

Saures Spezialreinigungsmittel zur Reinigung aller beschichteten Aluminium-Oberflächen. Entfernt mühelos Fett und Öl, Atmosphärenschnitz, fettigen Ruß, Salbenreste, Eiweiß, leichten Rost, usw.

## Ökologisch unbedenklich!

## Anwendung:

Die empfohlene Richtkonzentration beträgt, je nach Verschmutzung, bis 1/3 in Wasser. Die Einwirkdauer ist abhängig vom Ausmaß der Beläge. Bei extremer Verschmutzung unverdünnt anwenden. Anschließend mit klarem Wasser abspülen. Es empfiehlt sich, eine Punktprobe zu machen, um das Mischungsverhältnis zu bestimmen. Bei besonders hartnäckigen, gealterten Belägen ist mechanische Unterstützung bei der Reinigung vorteilhaft.

## Hinweise:

Die Bestimmung der Kohlenwasserstoffkonzentration im Abwasser nach ÖNORM B5104 erfolgte an einer 10%igen Anwendungslösung. Der maximal zulässige Restkohlenwasserstoffgehalt von 80 ppm wurde deutlich unterschritten.

## Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form: flüssig

Farbe: grünlich

Geruch: charakteristisch

pH- Wert im Konzentrat ca.9

## Inhaltsstoffangabe:

Phosphate, Alkohole, Alkalisatoren, Farb- und Duftstoffe.

## Chemikaliengesetz/ChemV:

Das Produkt ist nach den uns vorliegenden Informationen keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes/ChemV. Es sind die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

## ADR/RID:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## Sicherheitshinweise:

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

