

**Alu & Niro Reiniger**

Spezialreiniger für Aluminium und Edelstahlflächen. Wirkt reinigend, korrosionshemmend. Entfernt Kalkschleier, Rost, Fett und Schmutz. Geeignet für Hochdruckreiniger.

Empfehlung: Reiniger für Aluminium und Edelstahlflächen

sauer

**Edelstahlschutz 1051**

Edelstahlpflege auf Ölbasis, Fingerabdrücke und Streifen werden vermieden. Wasserabweisend

Empfehlung: Chrom und Edelstahlpflege

neutral

**Edelstahlschutzspray 1100**

Pflegespray für glänzende Alu- und Edelstahloberflächen. Hinterlässt einen wasserabweisenden Schutzfilm. Verhindert nach Anwendung Fingerabdrücke.

Empfehlung: Alu und Edelstahloberflächenschutz

**Mega -Con- B Reinigung und Schutzkonservierung - Beschichtet -**

Reinigung und Schutzkonservierung in einem Arbeitsgang für lackierte, beschichtete und eloxierte Metall-Flächen. Mega Con B verändert die Alu- oder Metallfassade nicht in Farbe u. Aussehen. Das verarbeitete Produkt wird nicht von der Metallfassade abgewaschen, somit entstehen keine umweltbelastenden Abwässer.

Empfehlung: Lackierte, beschichtetes und eloxierte Metallflächen

**Mega-con U Reinigung und Schutzkonservierung - Unbeschichtet -**

Reinigung und Schutzkonservierung in einem Arbeitsgang für unbeschichtete Metall- und Edelstahloberflächen. Mega Con- U verändert die Alu- oder Metallfassade nicht in Farbe u. Aussehen. Das verarbeitete Produkt wird nicht von der Metallfassade abgewaschen, somit entstehen keine umweltbelastenden Abwässer

Empfehlung: Edelstahloberflächen - Unbeschichtetes Metall

**Mega- FIX U Reinigung - Unbeschichtet**

Spezialreiniger für **unbeschichtete** Metall- und Edelstahloberflächen Mega FIX- U Das verarbeitete Produkt wird nicht von der Metallfassade abgewaschen, somit entstehen keine umweltbelastenden Abwässer

Empfehlung: Edelstahloberflächen - Unbeschichtetes Metall

**Mega- FIX B Reinigung - Beschichtet**

Spezialreiniger für **beschichtete** Metall- und eloxierte Metall-Flächen. Das verarbeitete Produkt wird nicht von der Metallfassade abgewaschen, somit entstehen keine umweltbelastenden Abwässer.

Empfehlung: Beschichtete Metall - eloxierte Metall