

STRAHLMITTEL

SODA-STRAHLMITTEL

Hinweis

Natriumhydrogencarbonat oder Soda Strahlmittel haben eine Mohshärte von 2,5 -3

Armex™ "Natron" 25 kg

- Einfache Clean-up, mit Wasser abgewaschen
- „natürliche“ Sodastrahlmittel aus den USA, mit 99% reinem Natriumhydrogencarbonat
- Kein synthetisch hergestelltes Material
- Sehr fließfähig
- **Keine Verklumpung**
- Keine schädlichen Chemikalien oder Staub, nicht giftig
- Löst Farbe, ohne andere Oberflächen zu beschädigen
- Funktioniert mit Aluminium, Stahl, Edelstahl Stahl, Fiberglas und vieles mehr
- Mittelgroß Kristalle – speziell für BLASTING Verwendung



837 4216

Anwendungs-Video Armex Soda - Strahlen

Sodastrahlmittel im 5 kg Eimer

- ideal geeignet zum Reinigen und Entfernen von Lacken, Farben, etc.
- für alle möglichen Oberflächen wie Stahl, Glas, Kunststoff, Gummi, Holz, Stein etc.
- Sodastrahlmittel erhitzt weder das Blech noch verformt das Blech dadurch
- effizient und umweltfreundlich strahlen mit NaHCO₃ (Natron)
- im praktischen 5 kg Eimer



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
837 4216	Strahlmittel Armex™ Natron 25 Kg Natriumhydrogencarbonat
944 3261	Soda Strahlmittel 5kg

837 4216



944 3261

WALNUS-SCHALEN

Nusschalen-Granulat ist ein eisenfreies und natürliches Strahlmittel. Es handelt sich um ein reines Naturprodukt, welches aus gereinigten, gemahlene und klassifizierten Walnusschalen hergestellt wird. Dieses Strahlmittel besitzt eine relativ geringe Härte und ein geringes spezifisches Gewicht. Aufgrund dieser Eigenschaften eignet es sich besonders zur schonenden Reinigung von Oberflächen und zur Entgratung von Werkstücken aus Kunststoff. Dabei erfolgt kein Abtrag an Werkstoff des Werkstückes. Das Nusschalen-Granulat enthält keine metallischen Bestandteile und ist elektrisch nicht leitend.

Empfohlene Strahlssysteme:

- Injektorstrahlssysteme
- Druckstrahlssysteme
- Trockenstrahlverfahren

Anwendung

- Motorenreinigung in der Kfz-Industrie
- Motorenreinigung im Schiffsbau
- Schonendes Reinigen empfindlicher Oberflächen
- Zum Abtrag von Verunreinigungen ohne Toleranzveränderung des Grundmaterials
- Entgraten von Kunststoffen
- Mattieren von Kunststoffoberflächen



454 8863

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Inhalt	Ausführung
454 8863	Strahlmittel	Walnuss-Schalen	25 kg	0,20 - 0,45 mm

GLASPERLEN

GLASSTRAHLPERLEN sind ein eisenfreies, umweltfreundliches Strahlmittel aus geschmolzenem Natronglas.

geeignet für folgenden Anlage:

- Druckluftstrahlanlagen
- Injektorstrahlkabinen
- Schlammstrahlanlagen

Anwendungsmöglichkeiten:

- Finishstrahlen/Läppstrahlen
- Reinigungsstrahlen
- Kugelstrahlen (Shot Peening)
- Schonende Reinigung empfindlicher Oberflächen (Formen, Werkzeuge, Turbinenflügel)
- Strahlen von NE-Metallen

Material	Maximale Härte	Strahlmittel	DIN EN 504	Reinigungsleistung
Aluminium	10-12	Aluminiumoxid	EN 12453	10-12
Stahl	10-12	Aluminiumoxid	EN 12453	10-12
Stahl	10-12	Aluminiumoxid	EN 12453	10-12
Stahl	10-12	Aluminiumoxid	EN 12453	10-12
Stahl	10-12	Aluminiumoxid	EN 12453	10-12
Stahl	10-12	Aluminiumoxid	EN 12453	10-12
Stahl	10-12	Aluminiumoxid	EN 12453	10-12
Stahl	10-12	Aluminiumoxid	EN 12453	10-12
Stahl	10-12	Aluminiumoxid	EN 12453	10-12
Stahl	10-12	Aluminiumoxid	EN 12453	10-12

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Inhalt	Ausführung
832 8203	Strahlmittel	Glasperlen	25 kg	100 - 200 µm / Körnung

Strahlmittel mit Einstufungen der Mohs Härte

Qualität, die Sie unter die Lupe nehmen können.



832 8203

SCHLACKE

Synthetisches, mineralisches, umweltfreundliches Strahlmittel aus Schmelzkammerschlacke.

geeignet für folgenden Anlage:

- Druckluftstrahlanlagen
- Schlammstrahlanlage

Anwendungsmöglichkeiten:

- Reinigungsstrahlen
- Mattieren
- Raustrahlen
- Entrosten
- Strahlen von Stahl, Beton

Qualität, die Sie unter die Lupe nehmen können.



765 7060

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Inhalt	Ausführung
765 7060	Strahlmittel	Schlacke	25 kg	0,1 - 0,5 mm / Körnung

KORUND

Synthetisches, mineralisches, umweltfreundliches, eisenfreies Strahlmittel.

- Korund ist ein elektrisch erschmolzenes, kristallisiertes Aluminiumoxid

geeignet für folgenden Anlage:

- Druckluftstrahlanlagen
- Injektorstrahlkabinen

Anwendungsmöglichkeiten:

- Reinigungsstrahlen Mattieren
- Raustrahlen Strahlen von NE-Metallen
- Staubarmes Trockenstrahlen



765 7070

ABSTRAHLTECHNIK

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Inhalt	Ausführung
765 7070	Strahlmittel	Normalkorund braun	25 kg	0,18 - 0,25 mm / Körnung