

Eisenfreies, synthetisches, mineralisches und umweltfreundliches Mehrweg-Feinstrahlmittel.  
 Aufbereitet nach ISO 9003. Erschmolzen aus Natronbruchglas.

Schonendes Reinigungsstrahlen, Mattieren, Raustrahlen, Entrosten.  
 Vielseitig einsetzbar in der Metallverarbeitung, Reinigen von empfindlicher Oberflächen in der Gießereitechnik (z.B. Gummi-, Kunststoff-, Metallgießereien) und von Motor-, Getriebe- und sonstigen Autoteilen.

CHEMISCHE ANALYSE ( Richtwerte )		[Ma.-%]
SiO <sub>2</sub> - Siliciumdioxid		≥ 65,0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – Aluminiumdioxid		0,5 - 2,0
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - Eisen- III- Oxid		≤ 0,15
CaO – Calciumoxid		≥ 8,00
Na <sub>2</sub> O –Natriumoxid		≥ 14,00
MgO – Magnesiumoxid		≥ 2,5
Sonstige		< 2,0

Freie Kieselsäure nicht nachweisbar,  
 nicht metallisch, bleifrei,  
 keine wasserlöslichen Bestandteile,  
 keine Silikose-Gefahr.

PHYSIKALISCHE/TECHNISCHE DATEN		[Einheit]
Feuchtigkeit DIN ISO 787, T2		0,01 [Ma.-%]
Dichte		2,50 [g/cm <sup>3</sup> ]
Schüttdichte		1,50 [g/cm <sup>3</sup> ]
Härte nach Mohs		> 6,0
Farbe		transparent/weiß
Kornform		kugelig

Formbeständig, hohe Festigkeitswerte,  
 Gleichbleibende Qualität\* durch ständige Produktionsüberwachung.

Lieferbare KÖRNUNGEN in μ	= mm
0 – 50	0,00 – 0,05
40 – 70	0,04 - 0,07
70 – 110	0,07 – 0,11
100 – 200	0,10 – 0,20
200 – 300	0,20 – 0,30
300 – 400	0,30 – 0,40
weitere Körnungen auf Anfrage	

Bei den \*Angaben handelt es sich um Richtwerte mit produktions- und lagerungsbedingten Toleranzen.  
 Diese dienen der Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.. Dem Verwender obliegt die Prüfung der Einsetzbarkeit des Produktes in seinem Anwendungsbereich.  
 Aktueller Stand Januar 2019

Eisenfreies, synthetisches, mineralisches und umweltfreundliches Mehrweg-Feinstrahlmittel.  
 Aufbereitet nach ISO 9003. Erschmolzen aus Natronbruchglas.

Schonendes Reinigungsstrahlen, Mattieren, Raustrahlen, Entrosten.  
 Vielseitig einsetzbar in der Metallverarbeitung, Reinigen von empfindlicher Oberflächen in der Gießereitechnik (z.B. Gummi-, Kunststoff-, Metallgießereien) und von Motor-, Getriebe- und sonstigen Autoteilen.

CHEMISCHE ANALYSE ( Richtwerte )		[Ma.-%]
SiO <sub>2</sub> - Siliciumdioxid		≥ 65,0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – Aluminiumdioxid		0,5 - 2,0
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - Eisen- III- Oxid		≤ 0,15
CaO – Calciumoxid		≥ 8,00
Na <sub>2</sub> O –Natriumoxid		≥ 14,00
MgO – Magnesiumoxid		≥ 2,5
Sonstige		< 2,0

Freie Kieselsäure nicht nachweisbar,  
 nicht metallisch, bleifrei,  
 keine wasserlöslichen Bestandteile,  
 keine Silikose-Gefahr.

PHYSIKALISCHE/TECHNISCHE DATEN		[Einheit]
Feuchtigkeit DIN ISO 787, T2		0,01 [Ma.-%]
Dichte		2,50 [g/cm <sup>3</sup> ]
Schüttdichte		1,50 [g/cm <sup>3</sup> ]
Härte nach Mohs		> 6,0
Farbe		transparent/weiß
Kornform		kugelig

Formbeständig, hohe Festigkeitswerte,  
 Gleichbleibende Qualität\* durch ständige Produktionsüberwachung.

Lieferbare KÖRNUNGEN in μ	= mm
0 – 50	0,00 – 0,05
40 – 70	0,04 - 0,07
70 – 110	0,07 – 0,11
100 – 200	0,10 – 0,20
200 – 300	0,20 – 0,30
300 – 400	0,30 – 0,40
weitere Körnungen auf Anfrage	

Bei den \*Angaben handelt es sich um Richtwerte mit produktions- und lagerungsbedingten Toleranzen.  
 Diese dienen der Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.. Dem Verwender obliegt die Prüfung der Einsetzbarkeit des Produktes in seinem Anwendungsbereich.  
 Aktueller Stand Januar 2019



Eisenfreies, synthetisches, mineralisches und umweltfreundliches Mehrweg-Feinstrahlmittel.  
 Aufbereitet nach ISO 9003. Erschmolzen aus Natronbruchglas.

Schonendes Reinigungsstrahlen, Mattieren, Raustrahlen, Entrosten.  
 Vielseitig einsetzbar in der Metallverarbeitung, Reinigen von empfindlicher Oberflächen in der Gießereitechnik (z.B. Gummi-, Kunststoff-, Metallgießereien) und von Motor-, Getriebe- und sonstigen Autoteilen.

CHEMISCHE ANALYSE ( Richtwerte )		[Ma.-%]
SiO <sub>2</sub> - Siliciumdioxid		≥ 65,0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – Aluminiumdioxid		0,5 - 2,0
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - Eisen- III- Oxid		≤ 0,15
CaO – Calciumoxid		≥ 8,00
Na <sub>2</sub> O –Natriumoxid		≥ 14,00
MgO – Magnesiumoxid		≥ 2,5
Sonstige		< 2,0

Freie Kieselsäure nicht nachweisbar,  
 nicht metallisch, bleifrei,  
 keine wasserlöslichen Bestandteile,  
 keine Silikose-Gefahr.

PHYSIKALISCHE/TECHNISCHE DATEN		[Einheit]
Feuchtigkeit DIN ISO 787, T2		0,01 [Ma.-%]
Dichte		2,50 [g/cm <sup>3</sup> ]
Schüttdichte		1,50 [g/cm <sup>3</sup> ]
Härte nach Mohs		> 6,0
Farbe		transparent/weiß
Kornform		kugelig

Formbeständig, hohe Festigkeitswerte,  
 Gleichbleibende Qualität\* durch ständige Produktionsüberwachung.

Lieferbare KÖRNUNGEN in μ		= mm
0 – 50		0,00 – 0,05
40 – 70		0,04 - 0,07
70 – 110		0,07 – 0,11
100 – 200		0,10 – 0,20
200 – 300		0,20 – 0,30
300 – 400		0,30 – 0,40
weitere Körnungen auf Anfrage		

Bei den \*Angaben handelt es sich um Richtwerte mit produktions- und lagerungsbedingten Toleranzen.  
 Diese dienen der Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.. Dem Verwender obliegt die Prüfung der Einsetzbarkeit des Produktes in seinem Anwendungsbereich.  
 Aktueller Stand Januar 2019

Eisenfreies, synthetisches, mineralisches und umweltfreundliches Mehrweg-Feinstrahlmittel.  
 Aufbereitet nach ISO 9003. Erschmolzen aus Natronbruchglas.

Schonendes Reinigungsstrahlen, Mattieren, Raustrahlen, Entrosten.  
 Vielseitig einsetzbar in der Metallverarbeitung, Reinigen von empfindlicher Oberflächen in der Gießereitechnik (z.B. Gummi-, Kunststoff-, Metallgießereien) und von Motor-, Getriebe- und sonstigen Autoteilen.

CHEMISCHE ANALYSE ( Richtwerte )		[Ma.-%]
SiO <sub>2</sub> - Siliciumdioxid		≥ 65,0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – Aluminiumdioxid		0,5 - 2,0
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - Eisen- III- Oxid		≤ 0,15
CaO – Calciumoxid		≥ 8,00
Na <sub>2</sub> O –Natriumoxid		≥ 14,00
MgO – Magnesiumoxid		≥ 2,5
Sonstige		< 2,0

Freie Kieselsäure nicht nachweisbar,  
 nicht metallisch, bleifrei,  
 keine wasserlöslichen Bestandteile,  
 keine Silikose-Gefahr.

PHYSIKALISCHE/TECHNISCHE DATEN		[Einheit]
Feuchtigkeit DIN ISO 787, T2		0,01 [Ma.-%]
Dichte		2,50 [g/cm <sup>3</sup> ]
Schüttdichte		1,50 [g/cm <sup>3</sup> ]
Härte nach Mohs		> 6,0
Farbe		transparent/weiß
Kornform		kugelig

Formbeständig, hohe Festigkeitswerte,  
 Gleichbleibende Qualität\* durch ständige Produktionsüberwachung.

Lieferbare KÖRNUNGEN in μ	= mm
0 – 50	0,00 – 0,05
40 – 70	0,04 - 0,07
70 – 110	0,07 – 0,11
100 – 200	0,10 – 0,20
200 – 300	0,20 – 0,30
300 – 400	0,30 – 0,40
weitere Körnungen auf Anfrage	

Bei den \*Angaben handelt es sich um Richtwerte mit produktions- und lagerungsbedingten Toleranzen.  
 Diese dienen der Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.. Dem Verwender obliegt die Prüfung der Einsetzbarkeit des Produktes in seinem Anwendungsbereich.

Aktueller Stand Januar 2019



Eisenfreies, synthetisches, mineralisches und umweltfreundliches Mehrweg-Feinstrahlmittel.  
 Aufbereitet nach ISO 9003. Erschmolzen aus Natronbruchglas.

Schonendes Reinigungsstrahlen, Mattieren, Raustrahlen, Entrosten.  
 Vielseitig einsetzbar in der Metallverarbeitung, Reinigen von empfindlicher Oberflächen in der Gießereitechnik (z.B. Gummi-, Kunststoff-, Metallgießereien) und von Motor-, Getriebe- und sonstigen Autoteilen.

CHEMISCHE ANALYSE ( Richtwerte )		[Ma.-%]
SiO <sub>2</sub> - Siliciumdioxid		≥ 65,0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – Aluminiumdioxid		0,5 - 2,0
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - Eisen- III- Oxid		≤ 0,15
CaO – Calciumoxid		≥ 8,00
Na <sub>2</sub> O –Natriumoxid		≥ 14,00
MgO – Magnesiumoxid		≥ 2,5
Sonstige		< 2,0

Freie Kieselsäure nicht nachweisbar,  
 nicht metallisch, bleifrei,  
 keine wasserlöslichen Bestandteile,  
 keine Silikose-Gefahr.

PHYSIKALISCHE/TECHNISCHE DATEN		[Einheit]
Feuchtigkeit DIN ISO 787, T2		0,01 [Ma.-%]
Dichte		2,50 [g/cm <sup>3</sup> ]
Schüttdichte		1,50 [g/cm <sup>3</sup> ]
Härte nach Mohs		> 6,0
Farbe		transparent/weiß
Kornform		kugelig

Formbeständig, hohe Festigkeitswerte,  
 Gleichbleibende Qualität\* durch ständige Produktionsüberwachung.

Lieferbare KÖRNUNGEN in μ	= mm
0 – 50	0,00 – 0,05
40 – 70	0,04 - 0,07
70 – 110	0,07 – 0,11
100 – 200	0,10 – 0,20
200 – 300	0,20 – 0,30
300 – 400	0,30 – 0,40
weitere Körnungen auf Anfrage	

Bei den \*Angaben handelt es sich um Richtwerte mit produktions- und lagerungsbedingten Toleranzen.  
 Diese dienen der Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.. Dem Verwender obliegt die Prüfung der Einsetzbarkeit des Produktes in seinem Anwendungsbereich.

Aktueller Stand Januar 2019