

UMBRUCH IN DER ÖKOLOGIE WELTWEIT !!!

Maximales ökologisches Reduktionsmittel für flüssige und feste Brennstoffe

Super Reduktionsmittel– ECO330

WICHTIG !!!

Durch die Einsparung des Kraftstoffverbrauchs mit Super Reduktor werden die Anschaffungskosten praktisch auf Null gesenkt. Die restlichen ökologischen Einsparungen haben Sie also kostenlos!!!

Super Reduktionsmittel– ECO330, ist ein ökologischer Zusatzstoff für gasförmige, flüssige und feste Brennstoffe, das in einer wirksamen Menge für Brennstoffe dosiert oder in die Luft, die der Brennkammer zugeführt wird, gesprüht wird.

Super Reduktionsmittel– ECO330, ist dadurch gekennzeichnet, dass er natürliche oder synthetische makromolekulare Verbindungen sowie anionische, kationische oder nichtionische Tenside als Zusatzstoffe enthält.

(nur von 0,5 bis 1 Liter pro Tonne Brennstoff)

Einwirkung:

- Maximale Beseitigung von Abgasemissionen.!!!
- Maximale Beseitigung von giftigen Verbindungen.!!!
- Wesentliche Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs.!!!
- Sicher und nicht brennbar.!!!

Bestimmung:

- Kraftwerke
- Heizkraftwerke
- Fernheizwerke, Zementwerke, Hüttenwerke
- Öfen für: Kohlenstaub, Kohle, Koks, Brikett, Gas, Heizöl, Öko-Knorpelkohle und Masut.

- Schiffe für Masut, Heizöl, Dieselöl.
- Müllverbrennungsanlagen.
- Verbrennungsanlage von Krankenhausabfällen.
- viele andere Anwendungen

Super Reduktionsmittel– ECO330 kann für alle flüssigen und festen Brennstoffe verwendet werden.

SUPER REDUKTOR bietet erstaunliche ÖKOLOGISCHE Effekte und große Einsparungen.

Öfen für Kohlenstaub, Kohle und Koks:

- Hervorragende Verbesserung der Abgaszusammensetzung!!!
- Reduzierung des Brennstoffverbrauchs bis zu **14 %**
- Reduzierung der Staubemission bis zu **90 %**
- Verringerung des Kohlenmonoxidgehalts (CO) bis zu **85 %**
- Reduzierung von Stickoxiden (NOx) über **50 %**
- Reduzierung der Kohlenmonoxidemission (CO2) bis zu **14 %**
- Deutliche Reduzierung von Sinter auf Kesseln und Wärmetauschern.
- Sicher und nicht brennbar!

Zementöfen für Kohlenstaub:

- Reduzierung des Brennstoffverbrauchs bis zu **12%**
- Reduzierung der Kohlenmonoxidemission (CO2) bis zu **12 %**
- Sicher und nicht brennbar!

Heizöfen:

- Reduzierung des Brennstoffverbrauchs bis zu **9%**

- Rauchreduzierung über **75 %**
- Reduzierung der Kohlenmonoxidemission (CO) bis zu **85 %**
- Reduzierung von Stickoxiden (NOx) bis zu **45 %**
- Abgase enthalten praktisch keinen krebserzeugenden Ruß.!!!!
- Abgase sind farb- und geruchlos!!!
- Sicher und nicht brennbar!

Masutöfen:

- Deutliche Verbesserung des Verbrennungsprozesses.
- Reduzierung des Brennstoffverbrauchs bis zu **9%**
- Reduzierung der Kohlenmonoxidemission (CO2) bis zu **55 %**
- Reduzierung von Stickoxiden (NOx) bis zu **25 %**
- Sicher und nicht brennbar!

Gasöfen:

- Hervorragende Verbesserung der Abgaszusammensetzung.!!!
- Reduzierung des Brennstoffverbrauchs bis zu **6%**
- Reduzierung des Kohlenmonoxidgehalts (CO) bis zu **50 %**
- Reduzierung von Stickoxiden (NOx) über **25 %**
- Sicher und nicht brennbar!

HINWEIS !

Bei der Verwendung von **Super Reduktionsmittel– ECO330**, für andere feste Brennstoffe, die hier nicht genannt werden, ist der Reduktionseffekt in Bezug auf Parameter ähnlich.

Mit einem Wort, präsentieren wir Ihnen die neuesten Errungenschaften von Wissenschaftlern für deutliche Verbesserung der Ökologie weltweit. Diese ist heutzutage vorrangig.

Bestellen Sie eine Probelieferung und überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen von Super Reduktor !!!

Wir laden Sie zur Zusammenarbeit ein:

Serviceabteilung:

Super Reduktionsmittel– ECO330