

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel
 Postfach 12 24, D-45537 Sprockhövel
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98
 Email: info@linker.de
 Internet: www.linker.de



• Losostan 1490 •

Produkt-

beschreibung:

Losostan 1490 wird in der metallverarbeitenden Industrie als universelle Bearbeitungsflüssigkeit für die Rohrherstellung eingesetzt. Alle Bearbeitungsprozesse können mit nur einem Medium durchgeführt werden. Die bearbeiteten Teile sind für eine Hallenlagerung von 1-3 Monate konserviert. Die Korrosionsschutzdauer ist von der Legierung des Stahles abhängig. Wird eine längere Konservierungszeit gewünscht, sollten die Rohre in eine Dewatering-Flüssigkeit oder in ein Korrosionsschutzöl getaucht werden.

Losostan 1490 ist schaumarm eingestellt und bakterienresistent. Losostan 1490 kann als Kühlmedium beim Schweißen eingesetzt werden. Das Dressieren (Kaltnachwalzen) bzw. das Richten können ebenfalls mit Losostan 1490 durchgeführt werden. Außerdem wird die Ultraschallprüfung und das Konvektionieren/ Spülen (Ratunde) mit dem gleichen Produkt durchgeführt. Bei allen Anwendungen kann die Standzeit des Bearbeitungsmediums durch eine Filtration (> 30 µ) erheblich verlängert werden. Losostan ist nahezu geruchsneutra. Eine Verunreinigung des Behandlungsmediums in der Produktionsfolge wird ausgeschlossen, da alle Bearbeitungsvorgänge mit einem Medium durchgeführt werden. Die Spül- bzw. Reinigungsleistung erhöht sich durch den Einsatz von Losostan gegenüber mineralöhlhaltigen Bearbeitungsemulsionen..

Anwendung:

Losostan 1490 wird in folgenden Konzentrationen eingesetzt.

- Schweißen:** 4 - 6 %ig
- Dressieren / Richten:** 5 - 8 % ig
- Ultraschallprüfung:** 5 - 7 % ig
- Ratunde (Sägen / Spülen):** 5 - 10 %ig

Losostan 1490 wirkt leicht alkalisch. Dichtungs- und Schlauchmaterialien der Anlagen auf Verträglichkeit prüfen.

pH_Wert (konz): 10,9
Dichte: 1,022 g/cm³
WGK : 2
Gefahrgut: nein
Made in Germany



Gebinde in Liter	0,5 Sprühflasche	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200	1000
Art-Nr.	/	/	/	-10	-25	-30	-200	-1000
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14	

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.