



esco Gewerbesalz für Bohrspüllösungen

Siede- und Steingewerbesalz für spezielle technische Anwendungen

- ✓ Siedesalz
- ✓ Steinsalz
- ✓ Naturbelassen

Anwendungsbereich

Natriumchlorid ist ein wichtiger Bestandteil von Bohrspüllösungen. Diese haben die Aufgabe, den Bohrkopf während des Bohrvorganges zu schmieren und zu kühlen, das Bohrklein an die Oberfläche zu fördern und das Bohrloch zu stabilisieren.

Produkt

Für Bohrspüllösungen bietet esco zwei Gewerbesalzen an, Siede- und Steinsalz. Beide Salzarten haben einen hohen Natriumchloridgehalt und werden in verschiedenen Körnungen produziert.

- ◆ Verschiedene Körnungen
- ◆ Hohe Reinheit
- ◆ Regelmäßig kontrollierte Qualität



esco Gewerbesalz für Bohrspüllösungen

Siede- und Steingewerbesalz für spezielle technische Anwendungen

Lieferprogramm

Verpackungsgröße: 20 kg Sack
(50 x 20 kg
je Palette)
25 kg Sack
(40 x 25 kg
je Palette)
(49 x 25 kg
je Palette)
50 kg Sack
(21 x 50 kg
je Palette)
1.000 kg Big Bag
Lose

Art der Verpackung: PE-Sack und
PP-Bändchen-
gewebe

Körnung: Steinsalz
K0,7-0,16; 1,4-016;
K1,4-0,4; K1,6-0,8;
M2,3-0,2; K2,3-0,4;
K2,3-0,8; M3,2-0,2;
K3,2-0,4; K3,2-0,8;
K3,2-1,5; M6-0,2;
K8-2; K18-5
Siedesalz
K0,7-0,10
(getrocknet)
K1,0-0,1
(ungetrocknet)

Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne
ein Muster zu.

Für weitere Informationen zu diesem
und anderen Produkten stehen wir
Ihnen gerne zur Verfügung.

Produktanwendung

In der Ölbohrindustrie wird Natriumchlorid als Bestandteil von Bohrspüllösungen verwendet, die zur Stabilisierung von Bohrlöchern eingesetzt werden. Auch bei der Erdölgewinnung ist das Salz ein wichtiger Bestandteil von Bohrspüllösungen. Um die unterschiedlichen Anforderungen an Bohrspüllösungen zu erfüllen, bietet esco Siede- und Steingewerbesalz in diversen Körnungen an.

Produktqualität

Qualität und Sicherheit der Produkte haben bei esco oberste Priorität. Eine gleichbleibend hohe Produktqualität garantieren wir durch kontinuierliche Qualitätskontrollen und eine lückenlose Rückverfolgbarkeit.

Zertifizierung

esco Produktionswerke verfügen über eine gültige Zertifizierung gemäß der EN ISO 9001.

Service

Wir bieten unseren Kunden eine hohe Serviceorientierung, die Gewährleistung einer gleichbleibend hohen Produktqualität und eine besonders hohe Liefersicherheit auch über Ländergrenzen hinweg.