



Regesal®

Granulat aus reinem Siedesalz
für Wasserenthärtungsanlagen

Anwendungsbereich

Wasserenthärtung durch Ionenaustausch ist die beste Möglichkeit, weiches Wasser zu erhalten. Regesal® Siedesalz Granulat bietet optimale Anwendungseigenschaften für den Einsatz in mittleren bis großen Wasserenthärtungsanlagen. Es wird speziell für die Erzeugung einer Sole zur Regenerierung verwendet.

- ◆ Hohe Reinheit
- ◆ Gleichmäßige und rückstandsfreie Auflösung
- ◆ Für den gewerblichen Bereich



Regesal®

Granulat aus reinem Siedesalz für Wasserenthärtungsanlagen

Lieferprogramm

Verpackungsgröße: 25 kg Sack
(40 x 25 kg
je Palette)

Art der Verpackung: PE-Sack

GTIN: 25 kg:
4003885289603

Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne
ein Muster zu.

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

Produktqualität

Regesal® Siedesalz Granulat wurde speziell für den Einsatz in Wasserenthärtungsanlagen entwickelt.

Regesal® entspricht den Anforderungen der EN 973 für Regeneriersalze in Ionenaustauschern und übertrifft die Anforderungen des Codex Alimentarius.

Produkteigenschaft

Regesal® Siedesalz Granulat ist hochrein und verfügt über einen Natriumchloridgehalt von 99,7 %. Erreicht wird diese hohe Reinheit durch ein aufwändiges Kristallisationsverfahren und die Verwendung einer besonders reinen und ursprünglichen Sole.

Zertifizierung

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

Die strenge Einhaltung von Hygieneanforderungen wird durch das zertifizierte HACCP-System bestätigt.

Service

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

Unternehmen

esco – european salt company ist der führende Salzproduzent in Europa und exportiert bedeutende Mengen nach Übersee. Die Produkte für die Wasserenthärtung werden kontinuierlich weiterentwickelt und übertreffen die gesetzlichen Anforderungen. Ermöglicht wird dies durch die umfangreiche Erfahrung im Markt für Wasserenthärtungsprodukte.