



# esco Salgemma industriale

Pregiato salgemma per svariate applicazioni industriali

- ✓ Di origine naturale
- ✓ Elevato contenuto di cloruro di sodio

## Ambito di applicazione

Il salgemma industriale esco viene utilizzato per svariate applicazioni industriali. Viene impiegato in numerosi settori, come ad es. nell'industria della lavorazione del metallo e nell'industria dei detersivi.

## Prodotto

Il salgemma industriale esco è un prodotto naturale proveniente dai nostri giacimenti. Viene proposto un ampio spettro di granulometrie per diversi ambiti di applicazione.

- ◆ Purezza elevata
- ◆ Qualità controllata regolarmente
- ◆ Molteplici granulometrie
- ◆ Su richiesta con E535



esco

# Salgemma industriale

Pregiato salgemma per svariate applicazioni industriali

## Gamma imballaggi

Confezioni: Sacco 20 kg  
(50 x 20 kg  
per pallet)  
Sacco 25 kg  
(40 x 25 kg  
per pallet)  
Sacco 50 kg  
(21 x 50 kg  
per pallet)  
Big Bag 1.000 kg  
Sfuso

Tipo di confezione: Sacco in PE e  
tessuto in PP

Additivi: Su richiesta con  
antiagglomerante  
E 535

Granulometrie: K0,7-0,16; 1,4-0,16;  
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; 18-5

Su richiesta saremo lieti di inviarvi  
un campione.

Siamo a vostra disposizione per ulteriori  
informazioni su questo e altri prodotti.

## Proprietà del prodotto

Il salgemma industriale esco è un prodotto proveniente dai nostri giacimenti, formatisi oltre 200 milioni di anni fa nel "Zechsteinmeer". L'elevato contenuto di cloruro di sodio (99 %) e il colore bianco puro rendono il salgemma industriale esco un prodotto di prima qualità. Per un impiego ottimale, offriamo il salgemma industriale esco in molteplici granulometrie e prodotti, nonché senza antiagglomeranti.

## Qualità del prodotto

I giacimenti del salgemma industriale esco si trovano nella Germania Settentrionale. Essi sono caratterizzati da una percentuale particolarmente elevata di cristalli di sale di un naturale color bianco puro. Questi giacimenti di sale, protetti ad una profondità compresa tra 400 a 750 metri, vengono estratti con un procedimento molto delicato.

Per esco, qualità e sicurezza dei prodotti costituiscono la massima priorità. Continui e precisi controlli di qualità e di tracciabilità ne garantiscono gli elevati standard.

Gli stabilimenti di produzione esco dispongono di una certificazione EN ISO 9001.

## Certificazione

Gli stabilimenti di produzione esco dispongono di una certificazione EN ISO 9001.

## Assistenza

Offriamo ai nostri clienti un ottimo servizio di assistenza, garantiamo una qualità del prodotto sempre elevata e la sicurezza di forniture a livello internazionale.