

GENERALITA'

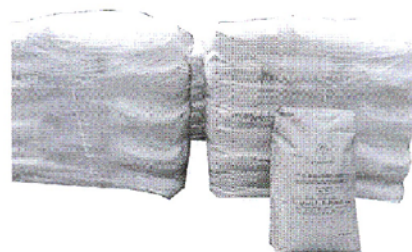
"Backfill" a bassa resistività il safecoke è stato studiato appositamente per l'impiego nei dispersori anodici dei sistemi a corrente impressa.

Il Safecoke, costituito da coke di petrolio calcinato ad alta purezza, è indicato sia per l'impiego in dispersori verticali e di superficie, così come per il riempimento di anodi preassemblati.

Safecoke per purezza e granulometria assicura:

- bassa resistività
- ottima dissipazione del gas sviluppato dall'anodo
- consumo ridotto del dispersore
- migliore performance dell'anodo

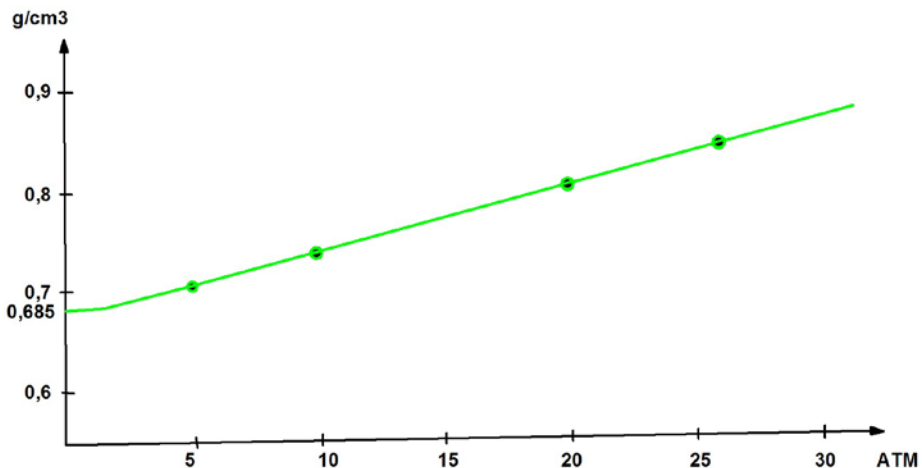
"SAFECOKE®"



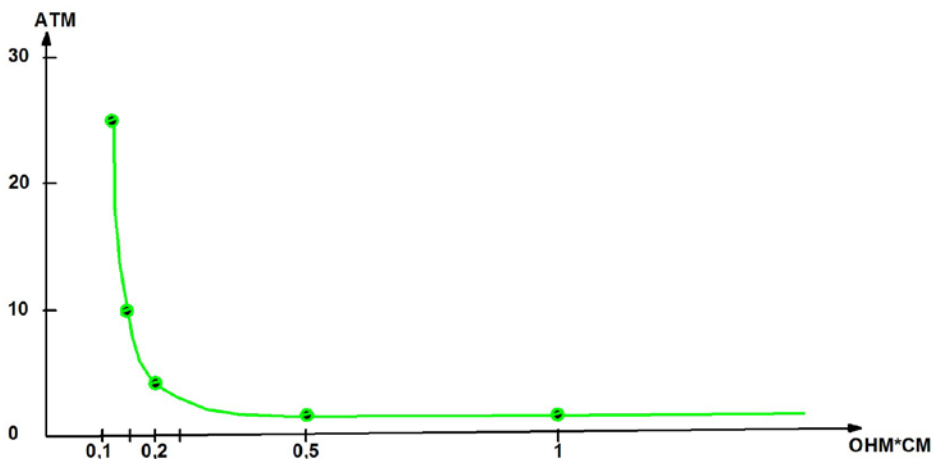
ANALISI CHIMICA TIPICA			
CARBONE	BAL 100	%	
ZOLFO	1	%	MAX
CENERI	2	%	MAX
AZOTO	1	%	MAX
VOLATILI	0,8	%	MAX
UMIDITA'	0,5	%	MAX
PESO SPECIFICO		2,1g/cm ³	

GRANULOMETRIA	
DIMENSIONE GRANULI	CONCENTRAZIONE
Ø mm	%
3 - 4	1 MAX
2 - 3	35 - 40
1 - 2	50 - 55
< 1	6 MAX

DENSITA' IN MUCCHIO A DIVERSE PRESSIONI



CURVA DELLA RESISTIVITA' A DIVERSE PRESSIONI



PESO DI SAFECOKE PER METRO DI PROFONDITA' DEL POZZO VERTICALE

