



M-17B - SILVER-GRAF

Scheda tecnica

Chimica San Fedele S.r.l.

SEDE:

Via Mons. Zeno Piccinelli
26 Palazzolo S/O (BS)

DEPOSITO E UFFICI:

Via Leonardo Da Vinci
8/P Palosco (BG)

P.iva: 02073880987

C.f.: 02073880987

CAP. SOC. 10,200,00

REA BS 412914

Tel: 035/4497443

Fax: 035/4497934

info@chimicasanfedele.com

www.chimicasanfedele.com



_ POLVERE DI GRAFITE ARGENTEA NATURALE CRISTALLINA.

_ PROPRIETA' Anti-Seize.

_ OTTIMA RESISTENZA AL CALORE.

_ ECCELLENTE ADDITIVO LUBRIFICANTE.

_ COMPOSIZIONE:

. Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

NESSUNA

_ DESCRIZIONE:

. Formula chimica: Allotropo del carbonio State (83-85%) + ceneri

. TIPO: Argento Grafite

. ASPETTO: Polvere d'argento lucido nero

. N.ro C.A.S.: 7782-42-5

. N.ro EINECS: 231-955-3

_ METODI TECNICHE DI ANALISI DEI VALORI UM RIF.

. Cont.carbonio (perdita al fuoco 1000C/O2) 83-85%

. Densità assoluta (ISO 787-1) g / ml 1,9-2,3 ca.

. Massa volumica apparente (UNI 8558) gr / ml da 0.5 a 0.7 circa.

. Residui di Sieve MM0, 074 (ISO 787-7) 10% max

. Umidità '(ISO 787-2) 0.5% max

. Ashes (NP) 20% max

. Ph (ISO 787-9) Ph 6-8

_ CARATTERISTICHE:

. Stabilità nel tempo: Eccellente

. Resistenza ai solventi: Eccellente

. Resistenza agli acidi: Eccellente

. Resistenza agli alcali: Eccellente

. Resistenza all'acqua: Eccellente

. Resistenza al calore: Punto di fusione > 1400°C

. Resistenza alla luce: 8

_ CONFEZIONI: Sacchi da kg.25

_ ALTRE INFORMAZIONI: Le informazioni qui fornite si basano sull'esperienza generale del costruttore, ma fattori al di fuori del nostro controllo e la conoscenza, vero che non possiamo accettare alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti dal fatto affidamento su tali informazioni.