



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

# CARBOSILICIUM PER VALVOLE ALL' ACQUA

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto costituito da particelle di carburo di silicio disperse in una miscela liquida a base acquosa. Disponibile in due granulometrie: FINE e GROSSA. Ciascuna granulazione di carburo di silicio è costituita da particelle di dimensione uniforme. L'uniformità delle particelle è fondamentale per una smerigliatura efficace e senza rigature.

### - CAMPI DI IMPIEGO

E' un prodotto specifico per la smerigliatura delle valvole dei motori a combustione interna.

Il prodotto contiene carburo di silicio purissimo, materiale caratterizzato da estrema durezza e quindi ideale per una facile e rapida smerigliatura delle superfici dure.

Il veicolo consente un "immediato contatto" delle particelle abrasive con la superficie trattata; ciò rende più rapida la smerigliatura.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

- |   |                  |
|---|------------------|
| • Aspetto                                 | Sospensione      |
| • Colore                                  | Grigio scuro     |
| • Solventi                                | Assenti          |
| • Punto infiammabilità                    | Non infiammabile |
| • Granulometria carburo di silicio FINE   | F 220            |
| • Granulometria carburo di silicio GROSSA | F 90             |

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione

### - MODALITÀ D'USO

Mescolare il prodotto prima dell'uso.

Applicare una piccola quantità di prodotto sulla superficie da trattare.

Procedere alla smerigliatura.

Asportare mediante uno straccio eventuali particelle solide.

### - DOSAGGIO

Quanto basta.

### - STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta : almeno 3 anni

### - AVVERTENZE

---

### - CONFEZIONE

scatola in metallo 70 ml

Cod. 8150 grana FINE

Cod. 8151 grana GROSSA

### - NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R&D 04/02/2008

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che de scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO  
Via Antica di Cassano, 23  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy  
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.  
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968  
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968  
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.  
Centralino 02 92436.1  
Fax 02 92436.306  
[www.arexons.com](http://www.arexons.com)

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.



A wholly-owned subsidiary of PETRONAS