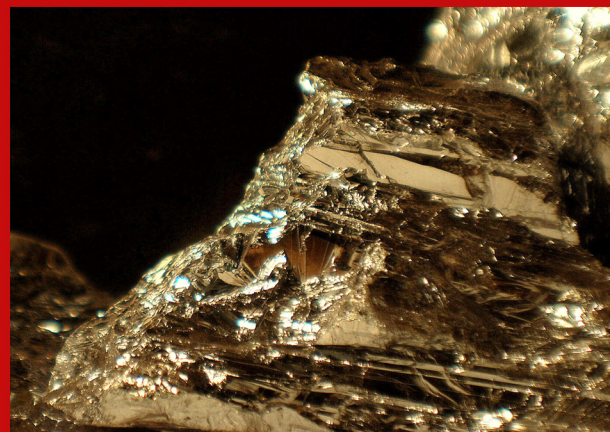


Krzem metaliczny uzyskiwany jest w procesie wysokotemperaturowej redukcji SiO_2 do Si.



ZASTOSOWANIE:

Krzem metaliczny stosowany jest w procesach produkcji aluminium oraz jako dodatek do stopów żelaza.



WŁASNOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE:

Postać: kawałki 10-100 mm, 90% min.

| Odmiany krzemu | Si | Fe | Al | Ca |
|------------------|------------|------------|------------|------------|
| 2202 | min.99.5% | max. 0,2% | max. 0,2% | max. 0,02% |
| 3303 | min.99,3% | max, 0,3% | max. 0,3% | max. 0,03% |
| 441 | min. 99.0% | max. 0,4% | max. 0,4% | max. 0,1% |
| 553 | min. 98.5% | max. 0,5% | max. 0,5% | max. 0,3% |
| off grade | wg badania | wg badania | wg badania | wg badania |



PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT:

Materiał jest pakowany w worki typu big bag o masie 1 Mg.



UTYLIZACJA, ZAGROŻENIA:

Ze względu na postać i zastosowanie substancji, powstawanie odpadów jest znikome. Utylizacja posegregowanych odpadów i substancji przeterminowanych. poprzez zwrot do dystrybutora produktu lub w sposób przewidziany w aktualnie stosownych przepisach.