

## MATERIE PRIME PER L'INDUSTRIA FITOFERT

**RAME OSSICLORURO TECNICO****Rame ossicloruro tecnico, 57-58% Cu**

Produttore: Montanwerke Brixlegg GmbH (Austria)

**Descrizione del prodotto**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Formula chimica | $\text{CuCl}_2 \cdot 3 \text{Cu(OH)}_2$ |
| Aspetto         | polvere fine                            |
| Colore          | verde                                   |

**Caratteristiche**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Granulometria          | 50% < 1,0 $\mu\text{m}$ ; 90% < 1,7 $\mu\text{m}$ |
| Peso specifico         | 0.4-0.6 kg/l                                      |
| Livello del ph         | 6-6.5 (1% di sospensione in acqua)                |
| Contenuto in rame      | 570-580 g/kg                                      |
| Sospensione            | min 80%   |
| Residuo al setaccio    | max. 0,2% > 0,044 mm                              |
| Piombo                 | max. 50 mg/kg                                     |
| Arsenico               | max. 57 mg/kg                                     |
| Cadmio                 | max. 10 mg/kg                                     |
| Rame solubile in acqua | max. 1000 mg/kg                                   |

**Disponibilità**

Confezioni 25kg sacco di carta con rivestimento  
 Interno di plastica  
 Palettizzato con termoretraibile in plastica  
 ( 1000 kg paletta a perdere)