# SAHARA Q120

**SAHARA Q120** Polvere super assorbente inorganica atossica e ininfiammabile in grado di assorbire ogni tipo di liquido e semi-liquido. Ha una capacità di assorbimento superiore di 15/20 volte quella dei prodotti a base di argilla che si traduce in minore quantità di prodotto impiegato e minor costo per lo smaltimento.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |
| --- | --- |
| Aspetto | Polvere |
| Colore | Grigio |
| Densità a 20° C | 0,08 – 0,2 (gravità specifica) |
| Punto di fusione | 1090°C |
| pH | 6,00 - 9,00 |

### Contiene

Sodio, potassio silicato di allumina.

## MODALITÀ D’USO RACCOMANDATE

Applicare il prodotto sulla sostanza da assorbire quindi, aiutandosi con uno spazzolone, cospargerlo su tutta la zona interessata. Raccogliere e smaltire secondo le normative inerenti alle sostanze assorbite.