# SAHARA Q200

**SAHARA Q200** è un assorbente antisdrucciolo non polveroso studiato per assorbire rapidamente sostanze chimiche allo stato liquido come oli, derivati petroliferi e inchiostri. Non richiede precauzioni particolari durante l’utilizzo e lo stoccaggio in quanto non infiammabile, non tossico né irritante.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |
| --- | --- |
| Aspetto | Polvere |
| Colore | Beige |
| Odore | Inodore |
| pH | 8,00 + 1,0 (dispersione 10% in peso) |
| Densità apparente | 0,60 + 0,05 g/cc |
| Punto di fusione | >1500°C |

### Contiene

Sepiolite, silicato idrato di magnesio.

## MODALITÀ D’USO RACCOMANDATE

Cospargere la zona da trattare sino al completo assorbimento o cospargere preventivamente le zone che potrebbero essere contaminate. Quando è saturo, cambia colore, da chiaro a scuro, indicando così la necessità di essere sostituito. Il residuo va considerato rifiuto alla stregua del prodotto contaminante e, quindi, smaltito secondo le classificazioni di quest’ultimo.