# 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.

## MODALITA' 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.

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA

Via delle Gerole, 19 - 20867 CAPONAGO (MB) ITALIA

tel. +39 02 95746081 - fax. + 39 02 95745182

[info@cdu.net](mailto:info@cdu.net)

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE ED INDUSTRIALE