

SYNTECH PAVICROM

Scheda Tecnica – allegato 1

RESISTENZE CHIMICHE

| Gruppi degli aggressivi chimici - EN 13529 | | Classe EN 1504-2 |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 11 | Basi inorganiche e loro sali ad idrolisi alcalina in soluzione acquosa (pH > 8) eccettuate le soluzioni di ammonio e le soluzioni ossidanti dei sali (per esempio ipoclorito) | Classe II |
| 12 | Soluzioni di sali non ossidanti inorganici con pH = 6 – 8 | Classe II |

| Aggressivo chimico specifico | Gruppo EN 13529 | Classe EN 1504-2 |
|------------------------------|-----------------|---------------------|
| Acqua clorata | 12 | Classe II |
| Cloruro di calcio | 12 | Classe II |
| Cloruro di sodio | 12 | Classe II |
| Detergenti (alcalini) | 11 | Classe II |
| Idrossido di calcio | 11 | Classe II |
| Idrossido di potassio | 11 | Classe II |
| Idrossido di sodio | 11 | Classe II |
| Nitrato di ammonio | 12 | Classe II |
| Nitrato di magnesio | 12 | Classe II |
| Salamoia (cloruro di sodio) | 12 | Classe II |
| Solfato di rame (II) | 12 | Classe II |
| Urea | 12 | Classe II |