

TABELLA n. 1**INVENTARIO PRODOTTI CHIMICI E REAGENTI ALLO STATO SOLIDO**

| N° Rif.to | ETICHETTATURA | DESCRIZIONE | Q.ta' Kg |
|----------------------|---------------------------------------|---|---------------------|
| 1 | | Sostanza bianca in bidone plastica | 50 |
| 2 | | Sostanza bianca in bidone plastica | 80 |
| 3 | | Sostanza bianca in bidone plastica | 40 |
| 4 | Hamonium Hidrogen fluoruro | Sacco di carta in bidone plastica | 40 |
| 5 | | Sostanza rosa in pasta umida | 30 |
| 6 | | Sostanza bianca in sacco carta | 50 |
| 7 | | Sostanza bianca in sacco iuta | 50 |
| 8 | | Sostanza gialla granulare (sacco plastica) | 10 |
| 9 | | Sostanza bianca granulare | 30 |
| 10 | | Sostanza marrone in polvere | 50 |
| 11 | Nadar Chimica - Nadar 630 | Fusto verde da Kg 180 | 25 |
| 19 | | Sostanza umida granulare (fusto giallo) | 150 |
| 21 | | Fusto da Kg 180 | 10 |
| 22 | Nadar Chimica - Potassio etil-xantato | Sostanza solida marrone/gialla | 10 |
| 24 | | Sostanza bianca solidificata (fusto grigio) | 185 |
| 26 | Superfloc 902 | Sostanza bianca | 50 |
| 27 | TRADECO-Potassio Amilxantato | Sostanza in granuli umida (fusto aperto) | 20 |
| 32 | | Fusto arancione | 7 |
| 33 | | Sostanza bianca in fustino azzurro | 50 |
| 38 | | Fusto in pessime condizioni | 7 |
| 39 | | Fusto in pessime condizioni | 7 |
| 40 | | Sfere bianche | 150 |
| 41 | | Sostanza bianca | 100 |
| 42 | | Sostanza bianca | 50 |
| 43 | FLOC 155 | Fustino con sostanza bianca | 50 |
| 45 | Potassium Amyl xantate | Fusto da Kg 180 | 100 |
| 46 | Potassium Amyl xantate | Fusto da Kg 180 | 100 |
| 47 | | Sostanza bianca (fusto grigio) | 150 |
| TOTALE Kg | | | 1.651 |