

| Piombo                         | Non più di 3 mg/kg  |    |  |         |      |         |      |         |      |         |      |
|--------------------------------|---|----|--|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| Composti policiclici aromatici | Gli idrocarburi policiclici aromatici, ottenuti per estrazione con dimetil-sulfossido, rispettano i seguenti limiti di assorbenza degli ultravioletti:  |    |  |         |      |         |      |         |      |         |      |
|                                | <table><thead><tr><th>Nm</th><th>Assorbanza massima per<br/>cm di percorso</th></tr></thead><tbody><tr><td>280-289</td><td>0,15</td></tr><tr><td>290-299</td><td>0,12</td></tr><tr><td>300-359</td><td>0,08</td></tr><tr><td>360-400</td><td>0,02</td></tr></tbody></table> | Nm | Assorbanza massima per<br>cm di percorso | 280-289 | 0,15 | 290-299 | 0,12 | 300-359 | 0,08 | 360-400 | 0,02 |
| Nm                             | Assorbanza massima per<br>cm di percorso  |    |  |         |      |         |      |         |      |         |      |
| 280-289                        | 0,15  |    |  |         |      |         |      |         |      |         |      |
| 290-299                        | 0,12  |    |  |         |      |         |      |         |      |         |      |
| 300-359                        | 0,08  |    |  |         |      |         |      |         |      |         |      |
| 360-400                        | 0,02  |    |  |         |      |         |      |         |      |         |      |
|                                | Alternativa, se solido a 100 °C   |    |  |         |      |         |      |         |      |         |      |
|                                | Metodo PAC conforme a 21 CFR § 175.250;   |    |  |         |      |         |      |         |      |         |      |
|                                | Assorbenza a 290 nm in decaidronaftalene a 88 °C: non superiore a 0,01»   |    |  |         |      |         |      |         |      |         |      |

16. Il testo relativo alle sostanze E 230 ed E 233 è soppresso.

