

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 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 cm di percorso	280-289	0,15	290-299	0,12	300-359	0,08	360-400	0,02
Nm	Assorbanza massima per 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.

