

ALLEGATO VII

SOSTANZE AROMATIZZANTI ARTIFICIALI

Sostanza	Campo d'impiego	Dose massima d'impiego
<i>Etilbetanaftolo</i>	— Caramelle	1 mg/kg
<i>Allilecicloesanpropionato metile eptincarbonato</i>	— Caramelle	2 mg/kg
<i>Etil metilfenilglicidato</i>	— Caramelle	10 mg/kg
	— Biscotteria	10 mg/kg
	— Budini	100 mg/kg
<i>Etilvanilina</i>	— Caramelle e confetti	200 mg/kg
	— Lievito artificiale (sul prodotto finito)	200 mg/kg
	— Cioccolato, crema di marroni e confetture di mele cotogne, canditi	100 mg/kg
	— Biscotteria	200 mg/kg
	— Budini	200 mg/kg
	— Zucchero a velo	900 mg/kg
	— Gelati	50 mg/kg
<i>Ossicitronellale</i>	— Caramelle	0,5 mg/kg
	— Margarina	0,5 mg/kg
<i>Metilicnioni</i>	— Caramelle	0,25 mg/kg
	— Fondents e simili	0,25 mg/kg
	— Biscotteria	0,25 mg/kg
<i>Naftilmetilchetone</i>	— Caramelle	0,1 mg/kg
<i>Propenilguaetolo (Ossimetilnaetolo)</i>	— Caramelle	0,2 mg/kg
	— Lievito artificiale	0,2 mg/kg
	— Cioccolato	0,2 mg/kg
	— Crema di marroni e confetture di mele cotogne	0,2 mg/kg
	— Biscotteria	0,2 mg/kg
	— Budini	0,2 mg/kg

ALLEGATO VIII

REQUISITI SPECIFICI E GENERALI DI PUREZZA DELLE SOSTANZE AROMATIZZANTI ARTIFICIALI

<i>Etil-Betanaftolo</i>	Aspetto: cristalli incolori P.F.: 37°-38° C P.E.: 282° C Non deve contenere: Arsenico = più di 3 mg/kg Piombo = più di 5 mg/kg Altri metalli pesanti = più di 10 mg/kg
<i>Allile cicloesanpropionato</i>	Aspetto: liquido incolore D: da 0,974 a 0,950 Non deve contenere: Arsenico = più di 3 mg/kg Piombo = più di 5 mg/kg Altri metalli pesanti = più di 10 mg/kg
<i>Metile eptincarbonato</i>	Aspetto: liquido incolore P.E.: (20 mmHg): 105°-109° C; D: 0,9524 Non deve contenere: Arsenico = più di 3 mg/kg Piombo = più di 5 mg/kg Altri metalli pesanti = più di 10 mg/kg