

SERIE INTEGRATIVA ODONTOIATRICA

elaborata dal Tavolo Tecnico AIFA sull'uso clinico degli apteni per patch test

	APTENE PER PATCH TEST	%, veicolo	Autorizzazione ope legis/AIC
1	ALLUMINIO CLORURO ESAIDRATO <i>Aluminum chloride hexahydrate</i> CAS 7784-13-6	10%, vas 2%, vas*	NO
2	BENZOILE PEROSSIDO <i>Benzoyl peroxide</i> CAS 94-36-0	1%, vas	SI
3	BISFENOLO A DIGLICIDILMETACRILATO (BIS-GMA) <i>Bisphenol A-diglycidylmethacrylate</i> CAS 1565-94-2	2%, vas	NO
4	CARVONE <i>Carvone</i> CAS 6485-40-1	5%, vas	NO
5	ETILE ACRILATO <i>Ethyl acrylate</i> CAS 140-88-5	0.1%, vas	NO
6	EUGENOLO <i>Eugenol</i> CAS 97-53-0	1%, vas	SI
7	MERCURIO METALLICO <i>Mercury</i> CAS 7439-97-6	0.5%, vas	NO
8	METILIDROCHINONE <i>Methylhydroquinone</i> CAS 95-71-6	1%, vas	NO
9	N,N-DIMETIL-p-TOLUIDINA <i>N,N-Dimethyl-p-toluidine</i> CAS 99-97-8	2%, vas	SI
10	ORO (I) SODIO TIOSOLFATO IDRATO <i>Gold sodium thiosulfate hydrate</i> CAS 10210-36-3; 10233-88-2	0.25%, vas	SI
11	PALLADIO CLORURO <i>Palladium chloride</i> CAS 7647-10-1	1%, vas	SI
12	SOLFATO DI RAME PENTAIDRATO <i>Copper(II) sulfate pentahydrate</i> CAS 7758-99-8	1%, acq	SI
13	TITANIO BIOSSIDO <i>Titanium dioxide</i> CAS 13463-67-7	0.1%, vas	NO

vas =vasellina, *petrolatum*; acq=soluzione acquosa

*Dai dati più recenti pubblicati in letteratura la concentrazione idonea nell'adulto è 10% in vasellina e nel bambino di età inferiore a 8 anni 2% in vasellina (Bruze M, Netterlid E, Siemund I. Aluminum – Allergen of the year 2022. *Dermatitis*. 2022 Jan-Feb;33(1):10-15).

APTENI ADDIZIONALI ALLA SERIE INTEGRATIVA ODONTOIATRICA DA TESTARE SU BASE CLINICO-ANAMNESTICA

1	ETILENGLICOLE DIMETACRILATO (EGDMA) <i>Ethylene glycol dimethacrylate,</i> CAS 97-90-5	2%, vas	SI
2	MERCURIO (II) AMIDO CLORURO <i>Mercuric chloride, ammoniated</i> CAS 10124-48-8	1%, vas	SI
3	MERCURIO (II) CLORURO <i>Mercury(II) chloride</i> CAS 7487-94-7	0.1%, vas	NO
4	METILE METACRILATO (MMA) <i>Methyl methacrylate</i> CAS 80-62-6	2%, vas	SI
5	N-ETIL-p-TOLUENESULFONAMIDE <i>N-Ethyl-p-toluenesulfonamide</i> CAS 80-39-7	0.1%, vas	NO
6	SODIO TETRACLOROPALLADATO TRIIDRATO <i>Sodium tetrachloropalladate(II)</i> CAS 13820-53-6	3%, vas	NO
7	STAGNO CLORURO <i>Tin(II) chloride</i> CAS 7772-99-8	0.5%, vas	NO
8	TRIEILENGLICOLE DIMETACRILATO (TEGDMA) <i>Triethylene glycol dimethacrylate</i> CAS 109-16-0	2% vas	SI

vas =vasellina, *petrolatum*; acq=soluzione acquosa