

Allegato n° 3: Ingredienti di sintesi ammessi
Tabella A: Conservanti natural-identici approvati per la produzione di cosmetici certificati

(Nota: si applicano le restrizioni previste dall'Allegato V del Regolamento 1223/2009)

| Chemical Name | INCI-Name [EU] |
|---|------------------------------------|
| acido benzoico con i suoi sali ed esteri etilici | Benzoic acid, its salts and esters |
| alcol benzilico in concentrazioni inferiori al 6% | Benzyl Alcohol |
| acido deidroacetico ed i suoi Sali | Dehydroacetic acid and its salts |
| acido propionico ed i suoi Sali | Propionic acid and its salts |
| acido salicilico ed i suoi Sali | Salicylic acid and its salts |
| acido sorbico ed i suoi Sali | Sorbic acid and its salts |
| cloridrato di etil-N alfa-dodecanoil-L-argininato | Ethyl lauroyl arginate HCl |

Tabella B: Minerali e pigmenti inorganici natural-identici approvati per l'uso nei cosmetici certificati.

| Chemical Name | INCI-Name [EU] |
|---|---|
| Ossido di Alluminio | Alumina |
| Alluminio | Aluminum (CI 77000) |
| Idrossido di Alluminio | Aluminum Hydroxide (CI 77002) |
| Alluminio Cloridrato/Alluminio Sesquicloridrato | Aluminum Chlorohydrate/ Aluminum Sesquichlorohydrate |
| Solfato di Bario | Barium Sulfate (CI 77120) |
| Bentonite | Bentonite (CI 77004) |
| Bismuto Ossicloruro | CI 77163 |
| Calamina | Calamine |
| Borosilicato di Calcio e Alluminio | Calcium Aluminum Borosilicate |
| Calcio Carbonato | Calcium Carbonate |
| Calcio Cloruro | Calcium Chloride |
| Fluoruro di Calcio | Calcium Fluoride |
| Caolino | Kaolin |
| Ossidi di Cromo, | CI 77288; CI 77289 |
| Carbone, Carbone nero vegetale | CI 77268 |
| Azzurrite/Ultramarines | CI 77007 |
| Ossidi di Ferro | CI 77489; CI 77491; CI 77492; CI 77499 |
| Ferrocianuro ferrico (Blu di Prussia) | CI 77510 |
| Ossido di Magnesio | CI77711 |
| Carbonato di Magnesio | CI77713 |
| Difosfato di Ammonio e manganese | CI 77742 |
| Oro | CI 77480 |
| Rame | CI 77400 |
| Argento | CI 77820; Silver |
| Biossido di Titanio | CI 77891; Titanium Dioxide |
| Ossido di Zinco | CI 77947; Zinc Oxide |
| Cloruro di Argento | Silver Chloride |
| Ossido di Argento | Silver Oxide |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Solfato di Argento | Silver Sulfate |
| Solfato di Rame | Copper Sulfate |
| Magnesio Alluminio Silicato (argilla smectitica) | Magnesium Aluminum Silicate |
| Idrossido di Magnesio | Magnesium Hydroxide |
| Silicato di Magnesio | Magnesium Silicate |
| Solfato di Magnesio | Magnesium Sulfate |
| Solfato di Manganese (MnSO4) | Manganese Sulfate |
| Mica | Mica |
| Allume di Rocca | Potassium Alum |
| Carbonato di Potassio (Potash) | Potassium Carbonate |
| Cloruro di Potassio | Potassium Chloride |
| Silicato di Potassio | Potassium Silicate |
| Silice, Silice Idrata (Polvere di quarzo) | Silica; Hydrated Silica |
| Borosilicato di Calcio ed Alluminio | Calcium Aluminum Borosilicate |
| Borosilicato di Calcio e Sodio | Calcium Sodium Borosilicate |
| Sodio Bicarbonato | Sodium Bicarbonate |
| Sodium Borate | Sodium Borate |
| Sodium Carbonate | Sodium Carbonate |
| Sodium Fluoride | Sodium Fluoride |
| Polifosfato di Sodio | Sodium Polyphosphate |
| Sesquicarbonato di Sodio | Sodium Sesquicarbonate |
| Silicato di Sodio | Sodium Silicate |
| Solfato di Sodio | Sodium Sulfate |
| Zolfo | Sulfur |
| Carbonato di Zinco | Zinc Carbonate |
| Solfato di Zinco | Zinc Sulfate |