

LISTA DE CORANTES LIBERADOS E RESTRITOS PARA DEFICIENTES DE G6PD

| CORANTES LIBERADOS (USO TÓPICO E ALIMENTOS) | | | CORANTES RESTRITOS (USO TÓPICO E ALIMENTOS) | | |
|--|----------|------------------------------|--|------|---|
| C.I | INS | NOME | C.I | INS | NOME |
| 77000 | 173 | Alumínio | 16185 | 123 | Amaranto / 2 /Bordeaux/Laca de alumínio |
| N/C | 163i | Antocianinas | 15985 | 110 | Amarelo crepúsculo/Amarelo Alaranjado/ sunset |
| 40825 | 160f | Beta - apa-8' carotenóico | 47005 | 104 | Amarelo de Quinolina/ 10/Amarelo Alimentar/ |
| 40820 | 160e | Beta - apa-8'carotenol | 14720 | 122 | Azorrubina/ 5/ Carmoisina/ Vermelho Ácido |
| 40800 | 160a(i) | Beta caroteno/ Caroteno | 42090 | 133 | Azul Brilhante FCF/ Azul 1/ Laca de Alumínio |
| 40850 | 161g | Cantaxantina | 73015 | 132 | Azul indigotina/Carmín de índigo |
| N/C | 150/150a | Caramelo I | 42051 | 131 | Azul Patente Sal de Calcio/ Patenteado 5/ |
| N/C | 150c | Caramelo III | N/C | 150b | Caramelo II |
| 77220 | 170 | Carbonato de cálcio | N/C | 150d | Caramelo IV |
| 75470 | 120 | Carmim/Cochonilha | 20285 | 155 | Marron HT/ Castanho/Brown/ Café |
| N/C | 153 | Carvão Vegetal | 28440 | 151 | Negro Brilhante FCF |
| N/C | 163ii | Casca de uva | 16255 | 124 | Ponceaux 4R/vermelho AC/ 6/Escarlate Brilhante |
| 75810 | 140(i) | Clorofila | 19140 | 102 | Tartrazina/ Amarelo 5 |
| 75815 | 140(ii) | Clorofilina/ Verde azeitona | 19140:1 | 103 | Tartrazina/ Laca de Alumínio |
| 75300 | 100 | Cúrcuma/Curcumina | 42053 | 143 | Verde Rápido/Sólido/Verde 3 (Green 3) |
| 77891 | 171 | Dióxido de titânio | 18050 | 128 | Vermelho 2G |
| 45430 | 127 | Eritrosina | 16035 | 129 | Vermelho 40/ Allura/Laca de alumínio |
| 75125 | 160d | Licopeno | USADOS SOMENTE EM USO TÓPICO | | |
| N/C | 161b | Luteína | 4700 | N/C | Amarelo de Quinolina Solúvel |
| N/C | 180 | Litol Rubina BK | 45350:1 | N/C | Amarelo Fluorescéina |
| 77480 | 175 | Ouro | 52015 | N/C | Azul Cloreto de metiltionínio/ Azul de Metileno |
| 77492 | 172iii | Oxido de ferro amarelo | 42045 | N/C | Azul Patente Sal de Sódio |
| 77499 | 172 | Oxido de ferro preto | 15510 | N/C | Laranja Solar |
| 77491 | 172ii | Oxido de ferro vermelho | 52015 | N/C | Azul Cloreto de metiltionínio/ Azul de Metileno |
| N/C | 160c | Páprica | 15880 | N/C | Pigmento Vermelho 63 |
| 77820 | 174 | Prata | 61570 | N/C | Verde Brilhante |
| N/C | 101i | Riboflavina | 59040 | N/C | Verde Solvente |
| 75120 | 160b | Urucum /Anatto | 17200 | N/C | Vermelho 33 RED/Vermelho Espanico |
| N/C | 162 | Vermelho Beterraba | 14700 | N/C | Vermelho 4 |
| USADOS SOMENTE EM USO TÓPICO | | | 12085 | N/C | Vermelho Permanente |
| 61565 | N/C | Verde Solúvel/ Antraquinona | 15850 | N/C | Vermelho Rubi |
| 45410:2 | N/C | Vermelho 27/ Phloxixine | 26100 | N/C | Vermelho Scarlet |
| 73360 | N/C | Vermelho 30 | 60730 | N/C | Violeta 2 Externo/ Anil |
| 45380 | N/C | Vermelho Eosina/ Eosina Pura | | | |
| 60725 | N/C | Violeta Alizarina | | | |

****Os corantes restritos na tabela acima, contém Sulfa e/ou Naftaleno em sua composição/ estrutura molecular, por esse motivo é restrito a Deficientes G6PD.**

<http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2954708/Cap%C3%ADtulos+do+Volume+1+-+13+Subst%C3%A2ncias+corantes.pdf/30224e2c-f071-46c0-b415-7e3b0db90823>

Ultima atualização: 06/2020