

FICHA TÉCNICA

CANNABIS SATIVA - CBD - % > 80,0 - THC % < 0,2

Informações do produto

Nome Comum: Destilado CBD compatível THC
Materia-prima: Cannabis Sativa
País de origem: Estados Unidos
Operadora: Nehuma
Solvente usado: Etanol

Parâmetro	Especificação	Método
Identidade		
Cor	Âmbar	Teste Sensorial
Aparência	Óleo	Teste Sensorial
Odor e Gosto	Característico	Teste Sensorial
Potência		
Total CBD, %	> 80,0	HPLC
Total THC, %	< 0,2	HPLC
CBDa, %	N/A	HPLC
CBG, %	N/A	HPLC
CBD, %	> 80,0	HPLC
CBN, %	N/A	HPLC
d8-THC, %	N/A	HPLC
d9-THC, %	< 0,2	HPLC
CBC, %	N/A	HPLC
THCa, %	N/A	HPLC
Resíduos de Solvente		
Acetona, mg/kg	< 1,000	GC
Butano, mg/kg	< 1,000	GC
Etanol mg/kg	< 1,000	GC
Heptanos, mg/kg	< 1,000	GC
Isopropanol, mg/kg	< 1,000	GC
Propano, mg/kg	< 1,000	GC
Benzeno, mg/kg	< 2	GC
Tolueno, mg/kg	< 180	GC
Pentano, mg/kg	< 1,000	GC
Hexanos, mg/kg	< 60	GC
Xilenos, mg/kg	< 430	GC
Metais pesados		
Arsênico (As), mg/kg	< 0,50	ICP
Chumbo(Pb), mg/kg	< 0,50	ICP
Cádmio(Cd), mg/kg	< 0,25	ICP
Mercúrio (Hg), mg/kg	< 0,10	ICP

FICHA TÉCNICA

Parâmetro	Especificação	Método
Contaminantes Microbianos		
Contagem total de placas, CFU/g	< 10,000	Incubadora Bioquímica
Fermento & Mofo, CFU/g	< 1,000	Incubadora Mofo
<i>E. coli</i> , MPN/g	< 3	Incubadora Bioquímica
<i>Salmonella spp.</i>	Ausente/10g	Incubadora Bioquímica
Pesticidas		
Abamectina, mg/kg	>0.07	LC-MS
Azoxistrobina, mg/kg	<0.02	LC-MS
Bifenazato, mg/kg	<0.02	LC-MS
Etozaxol, mg/kg	<0.01	LC-MS
Imazalil, mg/kg	<0.04	LC-MS
Imidaclopride, mg/kg	<0.02	LC-MS
Malatião, mg/kg	<0.05	LC-MS
Myclobutanil, mg/kg	<0.04	LC-MS
Permetrina, mg/kg	<0.04	LC-MS
Spinosad, mg/kg	<0.06	LC-MS
Espiromesifeno, mg/kg	<0.03	LC-MS
Espirotetramato, mg/kg	<0.02	LC-MS
Tebuconazol, mg/kg	<0.01	LC-MS

Declarações: Nom-GMO, Non Irradiated, Non-Eto

Armazenamento e manuseio: armazene em recipientes apertados de vidro, alumínio, plástico ou aço inoxidável em local escuro, fresco e ou área refrigerada longe do calor direto.:

"As informações acima originam das especificações original do fabricante"