

Pesticidas					
Tetracloronitrobencono	0,00	10,00	0,,00	ppm	cumple
Alfa Hexaclorociclohexano	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Beta Hexaclorociclohexano	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Hexaclorobenceno	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Gama Hexaclorociclohexano	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Propetamphos	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Diazinon	0,00	10,00	10	ppm	cumple
Diclorofenthion	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Ronnel	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Heptacloro	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Malathion	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Clorpirifos	0,00	10,00	0,4	ppm	cumple
Aldrin	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Pirimiphos Ethyl	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Clorfenvinphos Z	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Heptacloro epoxido	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Clorfenvinphos E	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Bromophos ethyl	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
o,p -DDE	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
p,p -DDE	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Stirophos	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Alfa Endosulfan	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
o,p - TDE	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Dieldrin	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Endrin	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Beta Endosulfan	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
p,p - TDE	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
o,p - DDT	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Ethion	0,00	10,00	0,3	ppm	cumple
Carbophenothion	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
p,p' - DDT	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Methoxychlor	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
Cipermetrina	0,00	10,00	10	ppm	cumple
Carbophenothion Sulfoxide	0,00	10,00	0,00	ppm	cumple
<i>Cont. Total de pesticidas</i>	<i>0,00</i>	<i>40,00</i>	<i>20,7</i>	<i>ppm</i>	<i>cumple</i>

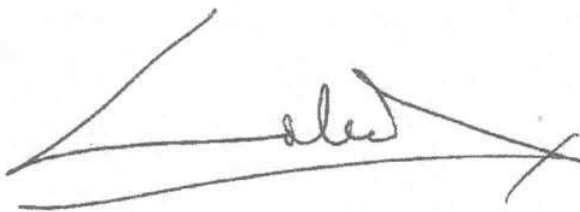
Disolventes Residuales:

Normas U.S.P Item 467 punto 2.

No usamos en la fabricación de la Lanolina ninguno de los disolventes descriptos en las listas I, II y III de la U.S.P

El color se determinó con el método instrumental ASTM D1544

Conclusión: cumple con los ensayos de U.S.P XXXIV.



Ing. Luis Colombo