

DILUCIONES Y NÚMERO DE MOLÉCULAS DEL PRINCIPIO ACTIVO

Si partimos de un principio activo con $10^{24}$ moléculas (más de un mol)		
	Se diluye  100 veces	
$10^{24}$ moléculas en $10^2$ envases		$10^{22}$ moléculas por envase
	Se diluye  100 veces	
$10^{24}$ moléculas en $10^4$ envases		$10^{20}$ moléculas por envase
	Se diluye  100 veces	
$10^{24}$ moléculas en $10^6$ envases		$10^{18}$ moléculas por envase
	Se diluye  100 veces	
$10^{24}$ moléculas en $10^8$ envases		$10^{16}$ moléculas por envase
	Se diluye  100 veces	
$10^{24}$ moléculas en $10^{10}$ envases		$10^{14}$ moléculas por envase
	Se diluye  100 veces	
$10^{24}$ moléculas en $10^{12}$ envases		$10^{12}$ moléculas por envase
	Se diluye  100 veces	
$10^{24}$ moléculas en $10^{14}$ envases		$10^{10}$ moléculas por envase
	Se diluye  100 veces	
$10^{24}$ moléculas en $10^{16}$ envases		$10^8$ moléculas por envase
	Se diluye  100 veces	
$10^{24}$ moléculas en $10^{18}$ envases		$10^6$ moléculas por envase
	Se diluye  100 veces	
$10^{24}$ moléculas en $10^{20}$ envases		$10^4$ moléculas por envase
	Se diluye  100 veces	
$10^{24}$ moléculas en $10^{22}$ envases		$10^2$ moléculas por envase
	Se diluye  100 veces	
$10^{24}$ moléculas en $10^{24}$ envases		$10^0$ moléculas por envase = 1 molécula
	Se diluye  100 veces	
$10^{24}$ moléculas en $10^{26}$ envases		0 moléculas por envase
	Se diluye  100 veces	
$10^{24}$ moléculas en $10^{28}$ envases		0 moléculas por envase
.....		.....
.....	Se diluye $10^{32}$ veces	.....
.....		.....
$10^{24}$ moléculas en $10^{60}$ envases		0 moléculas por envase

Uno de los preparados más frecuente en homeopatía tiene una dilución del tipo C30. Se llega a vender preparados del tipo C100 e incluso C200.