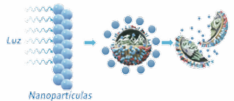
GEL NANO SANITIZANTE

Es un innovador producto nanotecnológico de amplio espectro que elimina e inhibe bacterias, virus y hongos de patógenos para el ser humano.



La efectividad de NANOXEN se prolonga mientras el producto no se remueva Duración en piel 12 hrs, superficies y ropa 72 hrs.

ESPECIFICACIONES

Color:	No translúcido
Densidad:	0.90 g/cm ³
Apariencia:	Gel
Olor:	Característico

NANOXEN elimina e inactiva las bacterias, virus y hongos utilizando un proceso fotocatalítico al que no pueden generar resistencia. Otros productos utilizan sustancias orgánicas y químicas al que si pueden generar resistencia.

Los análisis de laboratorio validan a NANOXEN elimina el 99.99% de los microorganismos, mientras que otros productos el 99%

NANOXEN al mantenerse activo en la superficie eliminando bacterias, virus y hongos por mucho más tiempo, no se requiere estar aplicando varias veces para conseguir mantener desinfectada la superficie requerida.

Otros productos solo desinfectan cuando se esta aplicando y al momento de evaporarse -secarse pierden su capacidad de eliminación



Mas

Efectivo



Economico



Cubre 21

Otros productos



		CUBRE 21	ALCHOL/GEL	CLORADOS		OZONO
COMPARATIVO CON OTROS SANITIZANTES	Tiempo activo en las manos	9 Horas	2 Minutos	No se usa es toxico		20 a 60 minutos
	Sanitizacion de ropa	No daña los tejidos	No se Puede usar	Daña Tejidos		No se pued usar
	Daña a al salud	No	No	Si		Si
	Elimina bacterias	Si	Efectividad media	Si		Si
	Elimina Virus	Si	Efectividad media	Si		Si
	Sanitización de superficies	Si	No se Puede Usar	Si		Si
	Protección en superficies	Hasta 30 dias	No se Puede Usar	30 Minutos		20 a 60 Minutos
ප	ADECHADO		DAÑINO O INIC		LIFICIENTE	





















