

LÍNEA DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	CONTENIDO	SUPERFICIES	DURACIÓN DEL COMPONENTE EN ACCIÓN (SIN RETIRAR CON AGENTES QUÍMICOS)	DILUCIONES ACEPTABLES
Nano Biocida Pro	Desinfectante producto hospitalario, de alta concentración.	Inoloro, alta concentración para máxima eficiencia y alta permanencia	Alta concentración de componentes de óxido de zinc, peritonas y sales cuaternarias de amonio 7ta generación	Superficies de tráfico, quirófanos, cuartos y material quirúrgico (no recomendado para uso cutáneo)	30 Días *	Si se puede diluir
Nano Biocida Haus	Limpiador desinfectante multiusos concentrado	Aromatiza, deodoriza, limpia, desinfecta y protege a largo plazo, concentración para utilizarse en limpieza básica y limpieza profunda (limpiador desinfectante multiusos)	Concentración de componentes de óxido de zinc, peritonas y sales cuaternarias de amonio 7ta generación, ideal para ser diluido según tipo de limpieza deseada	Superficies duras, pisos muebles, baños (no recomendado para uso cutáneo)	30 Días *	Si se puede diluir
Nano Biocida Hand	Loción líquida desinfectante para manos y superficies	Aromatiza, deodoriza, desinfecta, inocuo y protege la piel	Baja concentración de componentes de óxido de zinc, peritonas y sales cuaternarias de amonio 7ta generación, adicionado agentes aromatizantes, componentes para el cuidado de la piel y deodorizante	Superficies, muebles, uso diario, dermatológico, textil, artículos personales	24 Horas en superficies 10 horas en textiles 3 horas en la piel	Uso directo
Nano Biocida Max	Desinfectante permanente resistente a altas temperaturas	Desinfectante permanente aromatiza, deodoriza, resistencia del componente a altas temperaturas y su degradación a rayos UV	Alta concentración de componentes de óxido de zinc, peritonas y sales cuaternarias de amonio 7ta generación, componentes resistentes a oxidación y descomposición por rayos UV	Interior de cabina del auto, plásticos, cromos y telas (no recomendado para uso cutáneo)	30 Días *	Uso directo

Las 7TA generación de sales de cuaternarias de amonio (Mindhctamida), es inocuo al ser humano y al ambiente utilizado a bajas concentraciones (.05% - .01%) Biocompatibles y efectivas a baja concentración.

Es inofensivo en personas, mascotas y plantas (no les causa alergias o intoxicación) en las dosis recomendadas de uso.

No es tóxico, se usa como desinfectante en la Industria Alimenticia y tiene registro NSF, FDA.

Para lograr las concentraciones recomendadas de no toxicidad en el la piel se recomienda para uso cutáneo el Nano Biocida Hand.

Se requiere mantener fuera del alcance de los niños como cualquier producto de limpieza personal o doméstica.