

Nombre comercial	INCI	Descripción
ISOCIDE® OC	o-cymen-5-ol	Elevada concentración de ingredientes activos. Alta compatibilidad con los principales productos usados en cosmética. Muy utilizado en productos de tocador, cuidado corporal, protección solar, maquillaje y productos de tratamiento cutáneo.
ISOCIDE® IMU	Imidazolidinyl Urea	Soluble en agua y en soluciones hidroalcohólicas. Activo contra bacterias grampositivas y gramnegativas, se usa también para proteger de posibles contaminaciones por pseudomonas.
ISOCIDE® MT	Methylisothiazolinone, Aqua	Conservante totalmente hidrosoluble. Indisoluble en lípidos. Amplio espectro antimicrobiano. Fácil de usar.
ISOCIDE® PH	Phenoxyethanol	Conservante especialmente activo contra bacterias gramnegativas. Activo entre pH de 3 a 8,5. Excelente disolvente para numerosas sustancias orgánicas.
ISOCIDE® BAS	Benzyl Alcohol, Dehydroacetic Acid, Aqua	Aprobado a escala mundial. Perfil toxicológico seguro (test in vivo). Amplio espectro de actividad. Rentable y activo en bajas concentraciones.
ISOCIDE® C	Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride	Conservante con amplio espectro de acción, indicado para dosis bajas y recomendado para productos con aclarado. Sujeto a pérdida de actividad en presencia de agentes reductores fuertes, aminas primarias y un pH muy alcalino.
ISOCIDE® SCM	Propylene Glycol, Methylpropanediol, Chlorphenesin, Sorbic Acid	Sistema sinérgico hidratante con una amplia acción conservante. Actividad hidratante testada in vivo en las dosis sugeridas. No contiene fenoxietanol ni parabenos.