



INOCUIDAD **PREVENTIVA**

La clave tecnológica para proteger la fruta chilena
en mercados exigentes.





La destrucción de cerezas chilenas en Brasil ha reactivado la urgencia por reforzar la inocuidad en los packings mediante múltiples tecnologías de higiene industrial.

Taglermaq, con una amplia experiencia en desinfección y control microbiológico en industrias de alto estándar, ofrece soluciones que reducen riesgos de plagas microscópicas y contaminación cruzada.

En las plantas de cerezas, donde múltiples elementos operan simultáneamente, la tendencia es usar tecnologías de uso continuo, sin residuos químicos y capaces de actuar en puntos críticos sin detener la producción, área en la que Taglermaq cuenta con una gran experiencia.





TECNOLOGÍA UV

al servicio de la industria





TÚNEL UVC

STERIGATE 650

Tratamiento de materiales como cajas y bandejas
antes de entrar al área de alto estándar.





STERIBELT 2.0

Desinfección de la superficie de bandas transportadoras.



UVELIOS 500

Desinfección de aire circulante en salas frías o de embalaje.



SISTEMA DTS DE INMERSIÓN

Desinfección de agua de procesos, duchas, bins y superficies mojadas.





**¿Quieres conocer más de esta
tecnología escalable?**

Visita nuestra página web



www.taglermaq.cl