

Declaración de Eliminación de Bacterias Mediante secado a alta temperatura

El proceso de eliminación de bacterias en los grados de piedra pómez procesada de Hess Pumice Products (excluyendo los grados de mina) se logra durante el proceso de secado, que tiene lugar a una temperatura mínima del producto de 240 °F (116 °C) y un tiempo de exposición mínimo de siete (7) minutos. Este estándar se ha establecido como resultado de la aplicación práctica durante muchos años y se ha considerado suficiente para destruir las bacterias existentes que pueden estar presentes en la materia prima.

La eficacia de este proceso se verifica y documenta regularmente mediante pruebas de "recuento en placa estándar", realizadas por un laboratorio externo y reportadas en Unidades Formadoras de Colonias (UFC).



Brian K. Jeppsen

Hess Pumice Products, Inc., VP, Investigación y Desarrollo