

Dichiarazione di Eliminazione dei Batteri Attraverso L'essiccazione ad Alta Temperatura

Il processo di eliminazione dei batteri nei gradi di pomice lavorati di Hess Pumice Products (esclusi i gradi da miniera) si ottiene durante il processo di essiccazione, che avviene a una temperatura minima del prodotto di 116°C (240°F) e un tempo minimo di esposizione a quella temperatura di sette (7) minuti. Questo standard è stato fissato come risultato di un'applicazione pratica nel corso di molti anni ed è stato ritenuto sufficiente per distruggere i batteri esistenti che potrebbero essere presenti nella materia prima.

L'efficacia di questo processo è regolarmente verificata e documentata da test di "conteggio su piastre standard", eseguiti da un laboratorio di terze parti e riportati in Colony Forming Units (CFU).



Brian K. Jeppsen

Hess Pumice Products, Inc., Vicepresidente, Ricerca e Sviluppo