

## FICHA TÉCNICA LAVANDA EN POLVO

|   |  |
|---|--|
| <b>Producto</b>   | Lavanda en polvo   |
| <b>Denominación</b>   | Flores sanas, limpias y desecadas de <i>Lavandula hybrida</i> o <i>intermedia</i> (grosso) |
| <b>Características organolépticas</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aspecto</li> <li>▪ Olor</li> <li>▪ Color</li> </ul>  | <p>Correcto</p> <p>Aromático</p> <p>Malva</p>  |
| <b>Características Físico-Química</b>   |  |
| Cenizas totales (%)   | 8,00 Máx.  |
| <b>Características Microbiológicas</b>  |  |
| Escherichia coli (ufc/g)  | ≤100   |
| Salmonella spp.(ausencia o presencia )  | Ausencia / 25 gr   |
| Listeria monocytogenes (ufc/g)  | ≤100   |
| <b>Residuos de Plaguicidas y otros contaminantes (PHA's, micotoxinas...)</b>  |  |
| El Gran Velada, tal y como tiene establecido en su Sistema de Calidad, realiza un control de los límites máximos permitidos de pesticidas y otros contaminantes en sus productos en cumplimiento con la Reglamentación Europea. |  |