



ANEXO I DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| DETERGENTE LAVAVAJILLAS AUTOMÁTICA | |
|---|--|
| -Utilización en agua de dureza > 5-15 °fH (grado francés), equivalente a 10.0 mg de CaCO ₃ /l de agua. | |
| -Dosificación: 0,75ml/litro a 1,25 ml/litro | |
| -Presentación de envasado de los productos será >5-10 < Kg (Prevención de riesgos laborales) | |
| - Ficha Técnica y de Seguridad. | |
| El licitador puede indicar la optimización de su producto para la dureza de agua, en función de la clasificación de dicha dureza. | |

| ABRILLANTADOR LAVAVAJILLAS AUTOMÁTICA | |
|--|--|
| -Utilización en agua de dureza >5-15 °fH (grado francés), equivalente a 10.0 mg de CaCO ₃ /l de agua. | |
| -Secado rápido, uniforme y sin velos ni rastros de residuos. | |
| -Temperatura del agua entre 80 y 90 °C | |
| -Concentrado. Indicar concentración. | |
| -Dosificación: 1,5 ml/litro a 2,0 ml/litro. | |
| -Presentación de envasado de los productos será >10-15 < Kg (Prevención de riesgos laborales) | |
| - Ficha Técnica y de Seguridad. | |

| DETERGENTE LAVADORA | |
|---|--|
| -Utilización en aguas de dureza > °fH (grado francés), equivalente a 10.0 mg de CaCO ₃ /l de agua. | |
| -Dosificación 5 a 10 g/Kg | |
| -pH al 10% de disolución en el disolvente. | |
| -Temperatura de agua de 30 y 60 °C | |
| -Presentación de envase será de 2 a 4 Kg | |
| Ficha Técnica y de Seguridad. | |



| | |
|---|--|
| SUAVIZANTE LAVADORA CON PERFUME PARA TODO TIPO DE TEJIDOS Y FIBRA TEXTIL | |
| -Utilización en aguas de dureza > 5- 15 < °fH (grado francés), equivalente a 10.0 mg de CaCO ₃ /l de agua. | |
| -Dosificación 2 a 6 g/kg | |
| -pH al 10% de disolución en el disolvente. | |
| -Presentación de envase que podrá ser de hasta 10 kg. | |
| - Ficha Técnica y de Seguridad. | |

| | |
|---|--|
| En la oferta técnica de detergentes y aditivos | |
| - Tipo de detergente o aditivo. | |
| - Composición del producto. | |
| - Dosificación y función de agua / vajilla. Se señalará y ajustará la dosificación según el producto a la calidad del agua del centro y capacidad del lavavajillas o lavadora. Para ello deberá remitir en la oferta las dosificaciones en función de ambos parámetros. | |
| - Justificación de biodegradabilidad. | |
| - Tipo de envasado, presentación, capacidad y etiquetado. | |
| - Normas a tener en cuenta en caso de intoxicación, por inhalación, por contacto de vapores en zonas de mucosas o ingestión accidental. | |
| - Condiciones de transporte en función de la cantidad, almacenamiento y manipulación del producto. | |