



FICHA TÉCNICA

Ed.: 009
Fecha: Marzo 2017

DYNS AGUA OXIGENADA 10 VOL.

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Peróxido de hidrógeno	3 gr
Ácido cítrico monohidratado	0,05 gr
Agua purificada	csp 100 gr

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

Oxígeno gaseoso liberable (0 °C y 760 mmHg) por litro de solución a 20 °C	10 l/l
Peso específico 0 °C 25 °C 50 °C	1,012 Kg/dm ³ 1,007 Kg/dm ³ 0,997 Kg/dm ³
Aspecto	Líquido claro y transparente*
Identificación	Satisface ensayo de Farmacopea
Contenido en peróxido	2,5 – 3,5 %*
pH	2,5 - 3,5
Acidez	0,05-1 ml
Densidad	1.003-1.009g/mL
Residuos no volátiles	<30 mg

*Características según Farmacopea Española

CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

Descripción del envase	Envase plástico con etiqueta
Material del envase	Polietileno alta densidad. HDPE
Tipo de abertura	Tapón blanco presión
Colores	Blanco opaco
Formatos	250, 500, 1000 ml