

FICHA TÉCNICA

Ed.: 007 Fecha: Mayo 2013

AGUA OXIGENADA DYNS AL 3%

COMPOSICIÓN CENTESIMAL		
Peróxido de hidrógeno 50%	6 gr	
Agua purificada	csp 100 gr	

CARACTERÍSTICAS FISICO - QUIMICAS		
Oxigeno gaseoso liberable (0 °C y 760 mmHg) por litro de solución a 20 °C	10 I/I	
Peso específico 0°C 25°C 50°C	1,012 Kg/dm³ 1,007 Kg/dm³ 0,997 Kg/dm³	
Aspecto	Líquido claro y transparente*	
Identificación	Satisface ensayo de Farmacopea	
Contenido en peróxido	2,5 – 3,5 %*	
рН	2,5 - 3,5	
Acidez	0,05-1 ml	
Densidad	1.003-1.009g/mL	
Residuos no volátiles	<30 mg	

^{*}Características según Farmacopea Española

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