



OXYPURE 902 DW 50

Código 106-3106

Edición B-1

Fecha publicación 01/02/2016

<u>Parámetro</u>	<u>Valor</u>	<u>Unidades</u>	<u>Método de Análisis</u>
Apariencia	Líquido claro y transparente, libre de partículas en suspensión.		Visual
Riqueza	49.0 - 49.9	% w/w	Permanganimetría (1301)
Estabilidad	0.3 máximo	mL O ₂ /min/25 mL	Gasométrico (1302)
pH	2.5 ± 1	----	pH-metro (1303)
Arsénico	0.5 máximo	mg/Kg	ICP-OES
Cadmio	0.5 máximo	mg/Kg	ICP-OES
Cromo	0.5 máximo	mg/Kg	ICP-OES
Mercurio	0.5 máximo	mg/Kg	ICP-OES
Níquel	1 máximo	mg/Kg	ICP-OES
Plomo	0.5 máximo	mg/Kg	ICP-OES
Antimonio	0.5 máximo	mg/Kg	ICP-OES
Selenio	0.5 máximo	mg/Kg	ICP-OES

Límites de metales en mg/Kg de peróxido de Hidrógeno 100% en fracción másica.

Este producto es conforme a la Norma UNE-EN 902:2009 . Productos Químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada a consumo humano.

Relación modificaciones efectuadas

Fecha modificación / Modified date: 01-03-2014

- Fecha última modificación: 29/01/2016 17:07:38 sobre la edición B-0

Motivo:Modificaición riqueza. GC 201601006

Descripción última modificación

H2O2: 49.0-49.9% w/w

	
Brenntag Química, S.A.U. C/ Torre de los Herberos, 10 P.I. La Isla 41703 Dos Hermanas (Sevilla) España www.brenntag.es Tfn +34 954 91 94 00	Brenntag Portugal, Lda Rua Mourisca, 26 e 32, Linhó 2710-327 Sintra Portugal www.brenntag.pt Tfn +351 21 924 88 00