

Fecha: 13-12-2021

Tipo de muestra: POROSA BLANCA 40X120 Referencia muestra: **PURE BRILLO**

RESUL TADOS		
		Normas de aplicación
ABSORCIÓN DE AGUA, IMPREGNACIÓN POR EBULLICIÓN	16,0%	UNE-EN-ISO 10545-3
RESISTENCIA A CONCENTRACIONES DÉBILES DE ÁCIDOS		UNE-EN-ISO 10545-13
ÁCIDO CLORHÍDRICO 3%	Clase GLA	
RESISTENCIA A CONCENTRACIONES FUERTES DE ÁCIDOS		UNE-EN-ISO 10545-13
ÁCIDO CLORHÍDRICO 18%	Clase GHA	0.112 2.11 100 200 10 20
716.000 020 N 1011100 2070	Clase Class	
RESISTENCIA A CONCENTRACIONES DÉBILES DE BASES		UNE-EN-ISO 10545-13
HIDRÓXIDO POTÁSICO(30 g/l)	Clase GLA	
RESISTENCIA A CONCENTRACIONES FUERTES DE BASES		UNE-EN-ISO 10545-13
HIDRÓXIDO POTÁSICO(100 g/l)	Clase GHA	UNE-EN-130 10545-13
HIDROXIDO POTASICO(100 g/l)	Clase GnA	
RESISTENCIA A PRODUCTOS DE LIMPIEZA DOMÉSTICA Y ADITIVOS DE AGUA DE PISCIN	Α	UNE-EN-ISO 10545-13
CLORURO AMÓNICO (100g/I)	Clase GA	
HIPOCLORITO SÓDICO (20 mg/l)	Clase GA	
DESIGNATION AND ANALYSIAS		LINE EN 100 405 45 44
RESISTENCIA A LAS MANCHAS	Clara E	UNE-EN-ISO 10545-14
Cr ₂ O ₂ EN ACEITE LIGERO 40% (m/m)	Clase 5	
YODO (SOL. ALCOHÓLICA 13g/l)	Clase 5	
ACEITE DE OLIVA	Clase 5	
DUREZA AL RAYADO DE LA SUPERFICIE SEGÚN MOHS	5	UNE-EN 101

NOTA: Los informes emitidos. Se refieren a las muestras entregadas en el laboratorio quimico, son sólo de uso interno y no pueden ser utilizados en ningún procedimiento judicial o administrativo.