

CUBETOS DE RETENCIÓN DE PLÁSTICO

DESCRIPCIÓN: CUBETOS DE RETENCIÓN DE PLÁSTICO

REFERENCIA:

RPE-10051

CÓDIGO:

1000808



MEDIDAS EXTERIORES: (L)1000 X (F)680 X (H)600 MM

CAPACIDAD RETENCIÓN: 250 LITROS

CAPACIDAD BIDONES: 1

PESO: 17 KG

CARGA: 400 KG UNIFORMEMENTE REPARTIDA

MATERIAL: POLIETILENO (PE)

COLOR CUBETO: NEGRO

COLOR REJILLA: NEGRO

OBSERVACIONES: REJILLA EXTRAIBLE (NO INCLUYE BIDON)

TOLERANCIA TÉRMICA: (PE) RESISTENTE ENTRE -40° Y + 80° C

OBSERVACIONES MEDIO AMBIENTE: EL PLÁSTICO UTILIZADO POR PLASTIPOL, S.A. NO ES TOXICO, YA QUE LA COMBUSTIÓN CONSISTE EN VAPOR DE AGUA Y BIÓXIDO DE CARBONO. LOS PIGMENTOS UTILIZADOS SON DE ORIGEN VEGETAL Y NO CONTIENEN CADMIO, PLOMO U OTROS AGENTES PERJUDICIALES PARA EL MEDIO AMBIENTE. ESTE PLÁSTICO ESTÁ EXENTO DE LÁTEX EN SU COMPOSICIÓN.

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL: (PE) EL POLIETILENO ES ALTAMENTE RESISTENTE A LA MAYORÍA DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y DERIVADOS DEL PETRÓLEO (SALVO EXCEPCIONES). EL MATERIAL UTILIZADO POR PLASTIPOL, S.A. ES APTO PARA ESTAR EN CONTACTO CON LOS ALIMENTOS.

CUBETOS DE RETENCIÓN DE PLÁSTICO

DESCRIPCIÓN: CUBETOS DE RETENCIÓN DE PLÁSTICO

REFERENCIA:

RPE-10051

CÓDIGO:

1000808



TOLERANCIA QUÍMICA DE POLIETILENO (PE)			
ÁCIDOS DÉBILES	✓	ESTERES	✓
ÁCIDOS FUERTES	✓	CETONAS	✓
ÁCIDOS OXIDANTES	✗	ÉTERES	⊖
ÁLCALIS DÉBILES	✓	ALDEHIDOS	⊖
ÁLCALIS FUERTES	✓	AMINAS	✓
SALES (SOLUCIONES)	✓	ÁCIDOS ORGÁNICOS	✓
HALÓGENOS	✗	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS	⊖
HIDROCARBUROS ALIFACTICOS	✓	PETRÓLEO Y DERIVADOS	⊖
HIDROCARBUROS CLORADOS	⊖	ACEITES MINERALES	✓
ALCOHOLES	✓	GRASAS Y ACEITES	✓
HIDROCARBUROS INSTURADOS CLORADOS	✗	✓ RESISTENTE ⊖ CONDICIONAL ✗ NO RESISTENTE	