



Lista de los productos químicos **QUE PUEDEN DESCLASIFICARSE** tras neutralización completa por **el absorbente neutralizante Trivorex®**

La neutralización está completa cuando la totalidad del producto químico tratado con el absorbente neutralizante Trivorex® vuelve al color amarillo, que indica un pH neutro.

Productos que pueden desclasificarse como Residuos no Peligrosos RnP tras neutralización completa por el absorbente neutralizante Trivorex®		
Nombre del producto	Fórmula	Número CAS
Ácidos		
Ácido acético/etanoico	CH ₃ COOH	64-19-7
Ácido bromhídrico	HBr	10035-10-6
Ácido clorhídrico	HCl	7647-01-0
Ácido cítrico	C ₆ H ₈ O ₇	77-92-9 5949-29-1
Ácido fosfórico	H ₃ PO ₄	7664-38-2
Ácido sulfúrico	H ₂ SO ₄	7664-93-9
Bases		
Cal apagada	Ca(OH) ₂	1305-62-0
Potasa cáustica	KOH	1310-58-3
Sosa cáustica	NaOH	1310-73-2

La lista de productos arriba presentada se establece en función de la normativa de la Unión Europea y no se puede ampliar a otra región del mundo sin comprobación de la normativa vigente.

Si uno de sus productos químicos únicamente corrosivo o irritante no consta en esta lista puede solicitarnos una evaluación de la peligrosidad del residuo por e-mail a través de nuestra página web <http://environnement.prevor.com/fr/contactez-nous>

También puede considerar el residuo como residuo industrial peligroso y evacuarlo según la peligrosidad del producto líquido absorbido (ver la FDS del producto absorbido).





PREVOR MEDIO AMBIENTE

DOMINAR Y RESTAURAR

Laboratorio de Toxicología & Dominio del Riesgo Químico

Prévor ya ha evaluado distintas sustancias químicas que no pueden desclasificarse, por ahora, por el absorbente neutralizante Trivorex®:

Productos químicos que por ahora no pueden desclasificarse como RnP tras neutralización por el absorbente neutralizante Trivorex®	
Nombre del producto	Número CAS
Ácidos	
Ácido crómico	7738-94-5
Ácido fluorhídrico	7664-39-3
Ácido yodhídrico	10034-85-2
Ácido metanoico/fórmico	64-18-6
Ácido nítrico	7697-37-2
Ácido oxálico	144-62-7 6153-56-6
Ácido perclórico	7601-90-3
Ácido pícrico	88-89-1
Ácido trifluoroacético	76-05-1
Bases	
Amoniaco	1336-21-6
Hidróxido de litio	1310-65-2 1310-66-3
Otros	
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1
Sulfuro de hidrógeno	7783-06-4

Estamos realizando estudios para mejorar nuestros absorbentes neutralizantes y poder proporcionarle en el futuro agentes neutralizantes aún más eficaces que permitan transformar estos productos químicos en RnP.



PREVOR MEDIO AMBIENTE

DOMINAR Y RESTAURAR

Laboratorio de Toxicología & Dominio del Riesgo Químico