



Liste des produits chimiques **POUVANT ETRE DECLASSES** après neutralisation complète par **l'absorbant neutralisant Trivorex®**

La neutralisation est complète lorsque l'ensemble du produit chimique traité avec l'absorbant neutralisant Trivorex® est revenu à une couleur jaune signe d'un pH neutre.

Produits pouvant être déclassés en DIB après neutralisation complète par l'absorbant neutralisant Trivorex®		
Nom du produit	Formule	Numéro CAS
Acides		
Acide acétique/éthanoïque	CH ₃ COOH	64-19-7
Acide bromhydrique	HBr	10035-10-6
Acide chlorhydrique	HCl	7647-01-0
Acide citrique	C ₆ H ₈ O ₇	77-92-9 5949-29-1
Acide phosphorique	H ₃ PO ₄	7664-38-2
Acide sulfurique	H ₂ SO ₄	7664-93-9
Bases		
Chaux éteinte	Ca(OH) ₂	1305-62-0
Potasse caustique	KOH	1310-58-3
Soude caustique	NaOH	1310-73-2

La liste des produits présentée ci-dessus est établie en fonction de la réglementation française et ne peut être étendue à une autre région du monde sans vérification de la réglementation en vigueur.

Si un de vos produits chimiques uniquement corrosif ou irritant n'est pas dans cette liste alors vous pouvez nous demander une évaluation de la dangerosité du déchet en formulant votre demande par mail via notre site internet <http://environnement.prevor.com/fr/contactez-nous>

Vous pouvez également considérer le déchet en tant que déchet industriel dangereux et l'évacuer selon la dangerosité du produit liquide absorbé (voir la FDS du produit absorbé).



Prévor a déjà évalué différentes substance chimiques qui ne peuvent pas, pour l'instant, être déclassifiées par l'absorbant neutralisant Trivorex® :

Produits chimiques ne pouvant pas, pour l'instant, être déclassés en DIB après neutralisation par l'absorbant neutralisant Trivorex®	
Nom du produit	Numéro CAS
Acides	
Acide chromique	7738-94-5
acide fluorhydrique	7664-39-3
acide iodhydrique	10034-85-2
acide méthanoïque/formique	64-18-6
acide nitrique	7697-37-2
acide oxalique	144-62-7 6153-56-6
acide perchlorique	7601-90-3
acide picrique	88-89-1
acide trifluoroacétique	76-05-1
Bases	
ammoniaque	1336-21-6
hydroxyde de lithium	1310-65-2 1310-66-3
Autres	
peroxyde d'hydrogène	7722-84-1
Sulfure d'hydrogène	7783-06-4

Des études sont en cours pour améliorer nos absorbants neutralisants et vous fournir à l'avenir des agents neutralisants encore plus performants permettant de transformer ces produits chimiques en DIB.