

TRIVOREX®: Exemples de ratios d'utilisation

L'absorbant neutralisant TRIVOREX® permet de gérer en toute sécurité les déversements et fuites de produits chimiques. Il évite les risques de confusion en indiquant le danger visuellement, neutralise les corrosifs acido-basiques et permet de transformer la majorité des corrosifs usuels en déchets non dangereux.

Produit chimique	Exemple de concentration (% massique)	Quantité de TRIVOREX® nécessaire pour absorber 1L de produit chimique	Quantité de TRIVOREX® nécessaire pour absorber et neutraliser totalement la corrosivité acido-basique d'1L de produit chimique
LES ACIDES			
HCl Acide chlorhydrique	10%	1 kg	1 kg
	37%	2 kg	3kg (+ 0,2L de SAFUREX*)
H ₂ SO ₄ Acide sulfurique	30%	0,75 kg	0,75 kg
	98%	1,5 kg	7,25kg (+ 3,4L de SAFUREX*)
HNO ₃ Acide nitrique	20%	0,85 kg	0,85 kg
	69%	1,35 kg	4,85kg (+ 0,6L de SAFUREX*)
Acide acétique	10%	1,25 kg	1,25 kg
	100%	1,5 kg	3,75kg (+ 0,7L de SAFUREX*)
H ₃ PO ₄ Acide phosphorique	20%	0,75 kg	0,75 kg
	85%	2,75kg	3,25kg (+ 0,2L de SAFUREX*)
HF Acide fluorhydrique	10%	0,75kg	0,75 kg
	40%	1,5kg	2,0kg (+ 0,2L de SAFUREX*)
PCl ₃ Trichlorure de phosphore	100%	1 kg	3,5kg (+1,2L de SAFUREX*)
LES BASES			
NaOH Soude caustique	10%	1 kg	2,5kg (+ 0,6L de SAFUREX*)
	50%	1,25kg	5,125kg (+ 1,5L de SAFUREX*)
KOH Potasse caustique	10%	1,25 kg	1,25 kg
	50%	1,75 kg	4 kg (+ 1,5L de SAFUREX*)
NH ₄ OH Ammoniaque	10%	1 kg	1 kg
	32%	1,5 kg	2,5kg (+ 1L de SAFUREX*)
Eau de javel NaOCl	12,6%	0,75 kg	0,75 kg
AUTRES PRODUITS CHIMIQUES			
H ₂ O ₂ Peroxyde d'hydrogène	32%	3 kg	
Toluène	100%	1,5 kg	Pas de caractère acido-basique à neutraliser
Formaldéhyde	37%	2,5 kg	
Phénol	100% à chaud	1,25 kg	
Divers solvants		1,5 kg	
Divers liquides aqueux		0,75 kg	

En moyenne, **1kg d'absorbant neutralisant TRIVOREX® permet d'absorber 0,6L de produit chimique**. La quantité de TRIVOREX® nécessaire pour obtenir une neutralisation totale dépend de la concentration du produit chimique.

* Plus d'information sur le décontaminant liquide SAFUREX® et sur l'absorbant neutralisant TRIVOREX® sur environnement.prevor.com



TRIVOREX®

Pour qu'un accident chimique reste un incident