



TRIVOREX®

Absorbant Actif pour la Gestion des Déversements de Produits Chimiques



PREVOR
PRÉVOIR ET SAUVER

Laboratoire de Toxicologie & Maîtrise du Risque Chimique



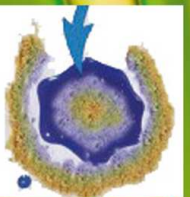
Pour la Protection de l'Homme, du Matériel et de l'Environnement

Absorbant Neutralisant Actif

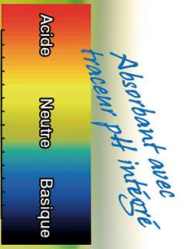
Trivorex® a été testé avec succès sur

Acides	Acides fluorhydrique, nitrique, fluoronitrique, sulfurique, chlorhydrique, chromique, peracétique, trichloracétique
Bases	Soude, potasse, ammoniacque, eau de Javel, amines
Oxydants et Réducteurs	Dichromate de potassium, acide chromique et ses dérivés, eau de javel, peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée), peracides, hydrate d'hydrazine
Solvants Polaires	Protiques : éthanol Aprotiques : acétone, acétonitrile, méthyl éthyl cétone (MEK), formaldéhyde
Solvants Apolaires	Pentane et alcanes C5-C15, toluène, xylènes
Autres	Chlorure d'acyle: chlorure de thionyle, chlorure de pivaloyle Huiles: huile pneumatique, huile moteur, huiles hydrocarbures Acides de Lewis: tétrachlorure de Titane, trichlorure de Phosphore

Comment utiliser Trivorex® ?



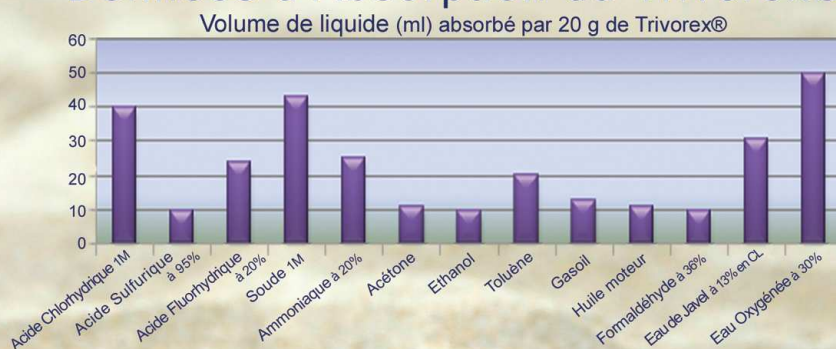
Possibilité d'ajouter du Trivorex® et de l'eau pour optimiser la neutralisation des acides et des bases concentrés



Circonscrire la tache pour limiter la propagation Saupoudrer sur la tache

Laisser agir: le produit se pétrifie simultanément à la neutralisation

Données d'Absorption du Trivorex®



3 Formats adaptés aux différentes zones à risque



Saupoudreuse
de 800 g pour le
laboratoire et les
petits déversements



Seau de 10 Kg
pour les ateliers,
zones de production
et de stockage



Bac
de
200 Kg

Formats à utiliser en respectant le port des EPI (Equipements de Protection Individuelle)

Trivorex® est utilisé dans de multiples domaines

- **Métallurgie, Micro-électronique, Traitement de surfaces et Cellules photovoltaïques** sur acides fluorhydrique (HF), nitrique (HNO₃), fluoronitrique, sulfurique (H₂SO₄), chromique (H₂CrO₄), soude (NaOH), trichlorure de phosphore (POCl₃), potasse (KOH), dichlorométhane (CH₂Cl₂), xylène, méthyl éthyl cétone (MEK) ...
- **Hôpitaux** sur formol, eau de Javel, D.A.S.R.I.A. (Déchets d'activités de soins à risque infectieux et assimilés), soude (NaOH), acides chlorhydrique (HCl), sulfurique (H₂SO₄), peracétique (C₂H₄O₃), eau oxygénée (peroxyde d'hydrogène H₂O₂), phénol, pyridine...
- **Industrie chimique** sur acides fluorhydrique (HF), sulfurique (H₂SO₄), phosphorique (H₃PO₄), soude (NaOH), chaux (Ca(OH)₂)...
- **Agro-alimentaire** sur acides nitrique (HNO₃), sulfurique (H₂SO₄), phosphorique (H₃PO₄), chlorhydrique, peracétique (C₂H₄O₃), eau de Javel (NaClO), soude (NaOH), peroxyde d'hydrogène (H₂O₂), glutaraldéhyde, ...
- **Verre** sur acides fluorhydrique (HF), chlorhydrique (HCl), soude (NaOH) ...
- **Traitement des Eaux** sur acide sulfurique (H₂SO₄), soude (NaOH) ...
- **Aérospatiale** sur comburants, acide sulfurique (H₂SO₄), soude (NaOH) ...
- **Universités et SDIS** sur tous types de déversements

Trivorex® est validé et utilisé par l'**AP-HP** (Assistance Publique des Hôpitaux de Paris)
l'**A.F.A.Q.A.P.** (Association Française d'Assurance Qualité en Anatomie et cytologie Pathologiques) et
a été recommandé par la **NASA** (USA) et **Procter & Gamble** (Allemagne)

Trivorex® n'est ni toxique, ni allergisant, ni irritant, ni explosif

Trivorex® n'a pas de date de péremption

Trivorex® est à utiliser en conformité avec les précautions et mesures d'intervention en vigueur

Prevor se tient à votre disposition pour former votre personnel à la gestion du risque chimique

Moulin de Verville - 95760 Valmondois - France
Tel. 00 33 (0) 1 30 34 76 76 / Fax. 00 33 (0) 1 30 34 76 70
mail@prevor.com - www.prevor.com



PREVOR

PRÉVOIR ET SAUVER

Laboratoire de Toxicologie & Maîtrise du Risque Chimique