

## Les UMFes



**EPC-Belgique** a fait le choix d'investir sur l'avenir en offrant la possibilité à ses clients de fabriquer l'explosif qui leur est nécessaire directement sur leur site. Si cela permet non seulement d'éviter de

transporter de l'explosif sur les routes, cela permet également à nos clients d'apporter à ses équipes de la souplesse et de l'ergonomie.

Cette solution UMFE peut être utilisée en carrière au travers de multiples produits mais également en milieu souterrain où elle prend la forme d'un MORSE (Module de Repompage et de Sensibilisation d'Explosif) qui évitera les contraintes d'un préchargement.

Avec les **UMFEs**, il est possible, selon les modèles, de produire **différents produits**:



## Le Nitro D8

Le Nitro D8 est un explosif de type nitrate fioul que l'on fabrique directement sur les chantiers. Idéal pour les trous secs, il évite la manutention fastidieuse de sacs de 25 kg.



## Le Blendex 30-30A

Les Blendex 30 et 30 A sont des émulsions composites fabriquées sur site par des UMFE pour l'abattage en carrière.

Fabriqués en grande partie à base de nitrate d'ammonium, ces produits ne résistent pas à l'eau mais si on y ajoute de l'aluminium, on obtient un produit parfait pour la sortie du pied.

Téléchargez la fiche technique



## Les Blendex 70- 70A

Les Blendex 70, 70 A sont des émulsions composites puissantes constituées en majeure partie d'émulsion.

Cette particularité rend ces produits insensibles à l'eau.

L'ajout d'aluminium au Blendex permet de gagner en puissance énergétique et ainsi d'éviter l'utilisation de cartouches en pied.

Téléchargez la fiche technique



Téléchargez la fiche technique

