

PRODUITS CHIMIQUES

Pour les conditionnements, veuillez vous référer au tarif

- Acétate d'amyle
- Acétate de cuivre
- Acétate d'éthyle
- Acétone
- Acide acétique
- Acide chlorhydrique
- Acide chromique
- Acide citrique
- Acide fluorhydrique
- Acide nitrique
- Acide oxalique
- Acide phosphorique
- Acide picrique
- Acide pyrogallique
- Acide sulfurique
- Alcool à brûler
- Alcool à vernir
- Alcool isopropylique
- Ammoniaque
- Bichromate de potasse
- Bichromate de soude
- Chlorate de soude
- Chlorure d'étain
- Di-acétone alcool
- Dichlorométhane
- Eau de javel
- Eau déminéralisée
- Eau oxygénée
- Essence minérale A
- Essence C
- Essence F
- Essence d'aspic
- Essence de cèdre
- Essence de pétrole
- Essence de térébenthine
- Essence de térébenthine bi-rectifiée
- Essence de térébenthine tri-distillée
- Extrait de javel
- Formol
- Huile à vernir
- Huile de bois de Chine
- Huile de créneaux de noix
- Huile de lin crue
- Huile de lin cuite
- Huile de lin clarifiée
- Huile de lin cuite façon 17^e siècle
- Huile de lin de grains à fibre pressée à froid
- Huile de lin éclaircie naturellement au soleil
- Huile de lin gélifiée
- Huile de noix
- Huile de noix lithargée groupe B
- Huile de paraffine
- Huile de pied de boeuf
- Huile de ricin
- Huile de tournesol cuite à la litharge
- Huile de tournesol pressée à froid
- Huile de vaseline
- Huile d'œillette
- Huile flamande - huile noire
- Huile pour mouvements
- Hydroxyde de baryum
- Hydroxyde de potassium
- PEG – polyéthylène glycol
- Perchloréthylène
- Perchlorure de fer
- Permanganate de potassium
- Pétrole
- Réactif pour eau oxygénée
- Sel de tartre
- Sel d'oseille
- Soude caustique
- White spirit