



**ACIDE NITRIQUE 60%**

Acide fort, incolore jaunissant, odeur piquante.  
Synonyme : acide azotique, nitrate d'hydrogène, eau forte, esprit nitrique.

**Référence    Emballage**

101711	BB50KGN
102722	BB6.5KGI



Densité	COV%	pH
1.370	0	1

**Mode d'emploi**

**Remarques:**

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

**Propriétés physico-chimiques**

Composition: Acide nitrique (HNO<sub>3</sub>) à 60%

**Informations / Homologation / Recyclage**

Dangers utilisateurs: Corrosif et comburant - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut aggraver un incendie. Porter les EPI (masque, gants, lunette, ...) adaptés.

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH) : 06 01 06

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.