



FICHE TECHNIQUE

IG NETACID

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

- Liquide limpide, jaune - brun, moussant.
- Dégage des vapeurs acides,
- Miscible à l'eau en toutes proportions.
- Densité à 20°C : $1,09 \pm 0,02$.
- Point éclair : néant ; **Ininflammable**.

PROPRIETES CHIMIQUES

- Préparation aqueuse à base d'acide chlorhydrique, de dégraissants et d'additifs spéciaux.
- Détartrant (tartre, laitances...).
- Décapant- nettoyant, dégraissant pour ciments, mortiers.
- Désoxydant vis à vis des aciers ; attaque les alliages légers (aluminium, zinc...).
- Attaque les matières calcaires (marbre...).

SECURITE

- **IG NETACID** est classé CORROSIF,
- En cas de projections cutanées : retirer les vêtements souillés, laver soigneusement à l'eau.
- Utiliser lunettes et gants, bottes et vêtements anti-acides. Travailler en local ventilé.
- L'évacuation des eaux résiduelles en égout ne sera effectuée qu'après avoir ramené leur pH entre les limites de 5,5 et 8,5 (par neutralisation à l'aide de carbonate de soude).

MODE D'EMPLOI :

- Utiliser des récipients plastiques (polyéthylène, P.V.C...).
- Epandre ou pulvériser **IG NETACID** dilué de 1L pour 3L d'eau, soit 25% dans l'eau, jusqu'à 1L pour 9L d'eau, c'est-à-dire 10% dans l'eau.
- Laisser agir environ 5 min, ou plus selon l'état de surface.
- Brosser et rincer à l'eau.

REMARQUE

- Les vapeurs acides d'**IG NETACID** peuvent provoquer une oxydation des matériaux ferreux autour du lieu de travail.

JUILLET 2013