

FICHE TECHNIQUE ACIDE CHLORHYDRIQUE 33%

✓ DONNÉES LOGISTIQUES :

Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
197447	5L	4X5L	NON
197446	20L	1x20L	NON

Acide Chlorhydrique 32-34%

Formule chimique	HCl
Nom chimique	Chlorure d'hydrogène
Synonyme	Acide muriatique, Esprit de sel.

Spécifications de vente

PARAMETRES	VALEURS
Concentration	30% - 34% <i>Valeur typique 32%</i>
Densité	1,165 kg/dm ³
Coloration	20 Hazen maxi
Teneur en sulfates	20 ppm max.
Teneur en chlorures	20 ppm max.
Teneur en fer	5 ppm max.
Teneur en métaux lourds	5 ppm max.
Teneur en arsenic	1 ppm max.

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.

✓ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr
- **Verser toujours l'acide dans l'eau et non l'inverse.**
- Ce produit ne doit pas être utilisé sur des matériaux tels que l'inox, le galva ou l'aluminium.
- Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.



ZI de Grézan
1284 Chemin du Mas Sorbier
30034 NÎMES Cedex 1
Tel : 04 66 02 16 16
Fax : 04 66 26 90 09

