

FICHE TECHNIQUE

Date: 19.04.2005
Remplace: 01.10.2001
Code:



ACIDE CHLORHYDRIQUE 30%

FORMULE: HCl
Chlorure d'hydrogène
Acide chlorhydrique

No. CAS : 7647-01-0
No. CE : 231-595-7

ASPECT VISUEL

Solution aqueuse, claire, incolore à jaune pâle, d'Acide chlorhydrique; à l'odeur piquante

CONCENTRATION

Teneur en Acide chlorhydrique : 30 +/- 0,5% en poids

PARAMETRES PHYSIQUES

Densité à 20°C : 1,147 - 1,153 kg/l
Point de solidification : env. -50°C

ANALYSES CHIMIQUES

Teneur en sulfates (SO ₄ ²⁻)	: max.	0,01	%
Teneur en substances organiques	: max.	20	ppm
Teneur en Fe	: max.	5	ppm
Métaux lourds	: max.	5	ppm
Teneur en Pb	: max.	1	ppm
Teneur en Zn	: max.	1	ppm
Teneur en Zn + Cu	: max.	1	ppm
Teneur en Cr	: max.	1	ppm
Teneur en Cd	: max.	0,2	ppm
Teneur en Hg	: max.	0,1	ppm
Teneur en As	: max.	0,01	ppm

CONDITIONNEMENT

Disponible en citerne, multibox (800 l), fûts (200 l) ou bidons (25 ou 60 l).
Autres emballages sur demande.

CONSEILS DE SECURITE

La fiche de sécurité peut être obtenue sur demande.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi et dans le souci d'information, mais sans garantie. Nous ne pouvons nous engager quant à l'exactitude de ces données.
Veuillez prendre contact avec notre service laboratoire pour de plus amples renseignements.

Imprimé le 28/09/2015

Gérants:
Dipl. Kffr. Dagmar Schiffler
Dipl. Ing. Claus Schiffler

Numéro TVA: BE-438.804.640
Numéro d'entreprise: 0438.804.640

Banques:
CBC 732-6025600-11 · IBAN BE30 7326 0256 0011 · BIC: CREGBEBB
ING 340-0804186-94 · IBAN BE87 3400 8041 8694 · BIC: BBRUBEBB

Sparkasse Aachen · Kto. 48 120 570 · BLZ 390 500 00
IBAN DE09 3905 0000 0048 1205 70 · BIC: AACSD33