

Acide muriatique- Fiche technique

Acide muriatique

Acide muriatique, Acide chlorhydrique

DESCRIPTION DU PRODUIT

industries des matières plastiques, contrôle de pH, lavage de plancher de ciment, décapage chimique de l'acier et traitement des minerais. Dissout la rouille, la chaux et autres minéraux sur les pièces d'équipement mécanique. Le produit est corrosif pour certains métaux s'assurer de la compatibilité avant utilisation. Il peut également être utilisé pour nettoyer les radiateurs, chaudières et des systèmes de refroidissement comme il dissout les carbonates pour un retrait rapide du mortier, de plâtre et de béton à partir d'outils et d'équipement.

FORMAT DISPONIBLE

Code : ACMU-4 Format : 4 L
 ACMU-20 20 L

CARACTÉRISTIQUE

ÉTAT PHYSIQUE ET APPARENCE	Liquide
COULEUR	Incolore à jaune pâle
ODEUR	Caractéristique au produit
P.H.	0.1
POIDS SPÉCIFIQUE	1.178 - 1.187
VISCOSITÉ	N/A
STABILITÉ	Stable

COMMENT L'UTILISER?

Utiliser ACIDE MURIATIQUE à l'intérieur n'est pas recommandé. Une ventilation adéquate est nécessaire. Habillez-vous convenablement avant de l'utiliser. Il faut avoir un agent de neutralisation et une source fiable et constante d'eau disponible à tout temps. ACIDE MURIATIQUE peut être appliquée avec une brosse ou pulvérisateur, selon les circonstances. ACIDE MURIATIQUE est toujours dilué avant utilisation. La dilution standard pour la plupart des applications est une partie acide à dix parties d'eau. (1 : 10)



Manufactured by / Fabriqué par:

GreenLABS
CHEMICAL SOLUTIONS

851 Progress Court, Oakville, Ontario L6L 6K1
TF/SF : 1-800-921-5527
www.superiorsols.com • info@superiorsols.com

830, Saint-Pierre Sud, Joliette, Québec J6E 8R7
Tél: (450) 759-7711 • TF/SF : 1-800-363-2776
www.sanyinc.com • info@sanyinc.com

Acide muriatique - Fiche technique