



ACIDE CHLORHYDRIQUE 10%

Acide inorganique fort, dilué à 10%, très corrosif, qui doit être manipulé avec grande précaution. Corrode rapidement les métaux en général. Synonyme : Acide muriatique.

Référence	Emballage	
102618	BBP10KGI	
102617	BB20KGN	



Densité	COV%	pН
1.090	0	2

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

Composition: Acide chlorhydrique (HCI) en solution.

Concentration: 10% %

Etat physique (20°C) : Liquide fluide incolore à jaune pâle

Odeur: Acre

Informations / Homologation / Recyclage

Dangers utilisateurs: Nocif et Irritant. Nocif en cas d'ingestion - Provoque une irritation cutanée et une sévère irritation des yeux. Porter les EPI (masque, gants, lunette, ...) appropriés.

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.