



# ACIDE CHLORHYDRIQUE

## Détartrant puissant

Conditionnement disponible : 1 litre, 5 litres, 20 litres

Nomenclature douanière :28061000

### UTILISATIONS & MODE D'EMPLOI

- **Détartrer les canalisations, lavabos, baignoires, cuvettes de WC, etc:** Verser l'acide dilué (70% d'eau + 30% d'acide) sur les zones entartrées. Laisser agir. Rincer abondamment à l'eau claire.
- **Nettoyer les traces de ciment sur la faïence et le carrelage:** Passer à l'éponge une solution de 80% d'eau + 20% d'acide afin d'éliminer toutes traces de ciment.
- **Rectifier un pH trop élevé (pour obtenir un pH entre 7,2 et 7,8):** Verser 100ml d'acide chlorhydrique dans 30m<sup>3</sup> d'eau de la piscine pour faire diminuer le pH de 0,1 unité pH.

### ATTENTION

VERSEZ TOUJOURS L'ACIDE DANS L'EAU ET JAMAIS LE CONTRAIRE.

AVANT TOUTE UTILISATION, FAIRE UN ESSAI PRÉALABLE SUR UNE SURFACE PEU VISIBLE.




### DONNÉES LOGISTIQUES

	Code produit	EAN produit	P.net U.V.C. (gr)	P. brut U.V.C. (gr)	Dim. U.V.C. L/l/h (mm)	Unité par carton	P. brut carton (gr)	Dim. carton L/l/h (mm)	Palettisation	P. brut palette (kg)	Dim. palette L/l/h (cm)
1 litre PEHD	00008132267	3297780000420	1175	1213	78/78/250	12	14900	335/255/265	50	770	120/80/120,5
5 litres PEHD	00008482267	3297780000437	5800	6066	183/127/285	3	18200	404/196/296	48	899	120/80/133,4
20 litres PEHD	00008101267		23200	24200	287/234/400	-	-	-	28	702,6	120/80/95

AVANT TOUTE UTILISATION, LIRE L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.  
FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DISPONIBLES SUR [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

L'ENSEMBLE DE CES INFORMATIONS SONT À RETROUVER SUR NOTRE SITE :  
[www.charbonneaux.com](http://www.charbonneaux.com)