





## **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.



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.

> L'ENSEMBLE DE CES INFORMATIONS SONT À RETROUVER SUR NOTRE SITE : www.charbonneaux.com







