

Nettoyants ménagers spécifiques



ACIDE CHLORHYDRIQUE

Régulateur de PH

Conditionnement(s) disponibles(s): 5L - 20L

Nomenclature douanière : 28061000

UTILISATIONS & MODE D'EMPLOI

- Rectifier un pH de piscine trop élevé (pour obtenir un pH entre 7,2 et 7,8): Verser 100ml d'acide chlorhydrique dans 30m³ d'eau de la piscine pour faire diminuer le pH de 0,1 unité pH.



NB : Versez toujours l'acide dans l'eau et jamais le contraire. Les valeurs sont données à titre indicatif et ne se substituent en aucun cas à un dosage de l'eau de la piscine, chaque eau de piscine ayant ses propres caractéristiques influant sur le dosage.

+ PRODUITS



Rectifie le PH trop élevé de l'eau.



Permet aussi de décapier et détartrer



Rénove le marbre et pierre de plein air

DONNÉES LOGISTIQUES

	Code produit	EAN produit	Pnet U.V.C. (gr)cochim15	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)
5 litres PEHD	0000848290	3077310882906	5800	606	183/127/285	3	18200	404/196/296	48	899	120/80/133,4
20 litres PEHD	00008101	3077310801006	23200	24200	287/234/400	-	-	-	28	702,6	20/80/95

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 est à retrouver sur notre site : www.phebus-qualipro.com



CHARBONNEAUX-BRABANT
1797

52 rue de la Justice, 51722 Reims Cedex
TEL : +33 (0)3 26 49 58 70 - FAX : +33 (0)3 26 49 58 95
www.phebus-qualipro.com

21 décembre 2021