

PH 0/7

NEUTRALISANT DES EAUX ACIDES



RÉF > PHA07

07/01/2009

PROPRIÉTÉS

PH 0/7 est un agent de neutralisation des eaux de rinçage.

Ce produit permet de neutraliser l'acidité restante dans les eaux de rinçage qui ont suivi, par exemple, une opération de détartrage.

PH 0/7 est recommandé en tant qu'agent neutralisant des eaux de rinçage, après l'emploi de notre détartrant désinfectant DETANET D, pour les réservoirs d'eau potable.

Ci-dessous sont reportées les quantités de **PH/07** à introduire en fonction du pH des eaux de rinçage.

pH	Quantité de PH 0/7 par m ³ d'eau de rinçage
1,72	4,5 kg
2,17	1,5 kg
2,70	820 grammes
3,19	280 grammes
3,50	200 grammes
5,22	150 grammes
6,06	60 grammes

Les valeurs de pH peuvent être suivies à l'aide de papier pH ou d'un pH-mètre. Ces valeurs sont données à titre indicatif.

PH 0/7 est très réactif et permet ainsi une neutralisation immédiate des eaux.

MODE D'EMPLOI

Mesurer la valeur du PH.

Saupoudrer **PH 0/7** à la surface de la solution. Bien agiter à l'aide par exemple d'un bâton.

Vérifier le pH, si celui-ci est correct, (c'est-à-dire proche de 7) vidanger, sinon faire un appoint pour obtenir une valeur proche de la neutralité.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



NEUTRALISATION

- SURE
- RAPIDE
- FACILE

MAITRISE DES REJETS

RESPECT DE
L'ENVIRONNEMENT



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com