

07/01/2009

PROPRIÉTÉS

RÉF > PHA07

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.

рН	Quantité de PH 0/7 par m³ 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

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

Mesurer la valeur du PH. 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** Produit destiné à un usage professionnel. Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

