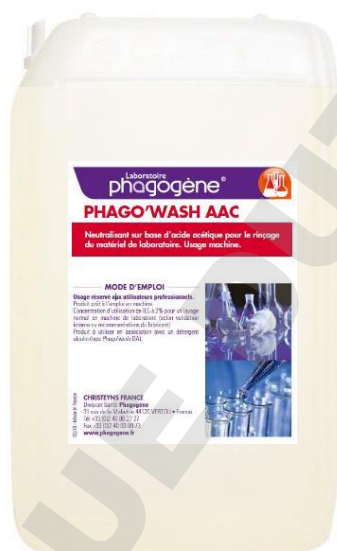




PHAGO'WASH AAC

Neutralisant sur base d'acide acétique
pour le rinçage du matériel de laboratoire



Points forts

- ✓ Neutralisant acide sans phosphate
- ✓ Contact alimentaire
- ✓ Rinçage facile

Conditionnement

Présentation	Code	Nombre d'unité par carton
Bidon de 10 litres	70076	1 unité





PHAGO'WASH AAC

Domaine d'utilisation

- ✓ **PHAGO'WASH AAC** est un neutralisant acide pour l'entretien de la verrerie de laboratoire en machine après le cycle de lavage avec PHAGO'WASH DA.
- ✓ Ajouter **PHAGO'WASH AAC** à la première eau de rinçage après le lavage avec un détergent alcalin
- ✓ **PHAGO'WASH AAC** peut s'utiliser en :
 - Laboratoires
 - Médecines nucléaires
 - Industries pharmaceutiques
 - Industries cosmétiques

Composition

- ✓ Acide acétique
- ✓ Acide citrique

Caractéristiques organoleptiques et physico-chimique

- ✓ Aspect : liquide limpide
- ✓ Couleur : incolore
- ✓ Odeur : acide
- ✓ Masse volumique à 20°C (g/ml) : 1,045 à 1,050
- ✓ pH à 20°C (1 % dans l'eau) : 2,8 +/- 1,0

Mode d'emploi

- ✓ **PHAGO'WASH AAC** est prêt à être utilisé en machine
- ✓ Utilisation préconisée :
 - Solution de 0,5 à 2% pour le lavage normal en machine de laboratoire (selon validation)
 - Sinon suivre les recommandations du fabricant
- ✓ Si suivi d'un contact alimentaire, le produit doit être rincé à l'eau potable

Précautions d'emploi

- ✓ Consulter la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site internet : www.quickfds.fr

Recommandations

- ✓ Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- ✓ Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
- ✓ Ne pas réutiliser l'emballage.

Efficacité

- ✓ Neutralisant des traces alcalines
- ✓ Elimine les dépôts de calcium et autres sels



CHRISTEYNS
MEDICAL HYGIENE

phagogène®

Christeyns France
31, rue de la Maladrie - 44120 VERTOU - France
Tel : +33 (0)2 40 80 27 27 / Fax : +33 (0)2 40 03 09 73
www.christeyns.com