

FICHE TECHNIQUE

PC579677

Tampon pH=7,2 en poudre RAL Diagnostics, 6 doses

CODE ARTICLE : 384620

DATE D'EDITION : 28/11/2018 11:00:02

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC579677

Désignation

Tampon pH=7,2 en poudre RAL Diagnostics, 6 doses

Application

- Tampon phosphate, utilisé comme réactif de laboratoire, applications en hématologie, parasitologie et mycologie

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

Emballage	6 doses
Aspect	Poudre blanche
Odeur	Inodore
Composition	- Phosphate mono potassique : environ 30% - Phosphate disodique anhydre : environ 70%
pH	7,2
MPUP	Non
Autres caractéristiques	L'emploi de l'eau de ville est fortement déconseillé car des variations imprévisibles et incontrôlables peuvent se produire
Manipulation	- Prendre les précautions adéquates pour éviter le soulèvement de poussières - Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité - Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail
Conditions de stockage	Conserver dans un endroit sec et bien ventilé

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

PC579677

Tampon pH=7,2 en poudre RAL Diagnostics, 6 doses

CODE ARTICLE : 384620

DATE D'EDITION : 28/11/2018 11:00:02

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	120

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	Réactifs RAL - PDS
Référence du fournisseur	363572-0000
Pays d'origine	FRANCE