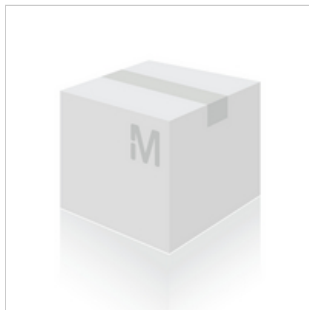




LSKNS0500 | Solution de neutralisation, 0,5 litre



LSKNS0500

1

Le prix n'a pas pu être récupéré

La quantité minimale doit être un multiple de

Les prix peuvent être modifiés sans préavis

[Aperçu](#) [Documentation complémentaire](#) [Produits & Applications associés](#)

Aperçu

Description
Applications
Dimensions
Notifications sur l'utilisation du produit
Informations relatives au stockage et à l'expédition
Informations sur l'emballage

Description	
Référence	LSKNS0500
Nom de marque	• Montage
Description	Solution de neutralisation, 0,5 litre
Aperçu	The Montage Plasmid MiniprepHTS 96 Kit is a fast, easy-to-use kit for high-purity plasmid or bacterial artificial chromosome (BAC) minipreps
Materials Required but Not Delivered	Montage Plasmid 96 Miniprep Kit

Applications

Principales applications	• Plasmid Miniprep • BAC Prep
Notes opératoires	Suitable for neutralization in plasmid & BAC minipreps

Dimensions

Volume	500 mL
---------------	--------

Notifications sur l'utilisation du produit

Notification sur l'utilisation	• Unless otherwise stated in our catalog or other company documentation accompanying the product(s), our products are intended for research use only and are not to be used for any other purpose, which includes but is not limited to, unauthorized commercial uses, in vitro diagnostic uses, ex vivo or in vivo therapeutic uses or any type of consumption or application to humans or animals.
---------------------------------------	--

Informations relatives au stockage et à l'expédition

Conditions de stockage	Reagents should be stored at 15 °C to 30 °C.
-------------------------------	--

Informations sur l'emballage

Informations sur l'emballage**Quantité**

1

[Nous contacter](#)[Groupe Merck](#) | [Mentions légales](#) | [Conditions d'utilisation](#) | [Respect de la vie privée](#) | [Conditions de vente](#)

© 2018 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

© Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, 2014. Toutes les références à Merck désignent Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.