

Tampon de lavage ihc Wash Buffer 10x – Mode d'emploi :

Usage prévu : pour utilisation en laboratoire.

Le tampon de lavage ihc Wash Buffer est une solution concentrée 10x utilisée pour préparer des solutions salines tamponnées requises dans de nombreuses procédures d'hybridation in situ, d'immunohistochimie et de cytométrie en flux.

Matériel fourni : flacon(s) de tampon de lavage ihc Wash Buffer (tampon PBS) contenant du phosphate de sodium dibasique, du phosphate de sodium monobasique et du chlorure de sodium, du TWEEN 20 et des traces de conservateur. Chaque flacon de tampon de lavage ihc Wash Buffer permet de préparer 2 l de tampon à un pH de 7,2.

Réf. du kit	Description	Contenu
K52001-800	4 x 200 ml de tampon de lavage ihc Wash Buffer 10x pour préparer 8 l de tampon de lavage.	Étiquette et instructions

Matériel nécessaire, mais non fourni :

1. Eau distillée ou déminéralisée.
2. Éprouvette graduée ou fiole jaugée.

Précautions :

1. Pour les utilisateurs professionnels.
2. Porter un équipement de protection individuelle approprié pour éviter tout contact avec les yeux et la peau.
3. La solution non utilisée doit être éliminée conformément aux réglementations locales, régionales et nationales/fédérales.

Conservation :

Conserver les récipients non ouverts à température ambiante. Après reconstitution, conserver la solution entre 2 et 8 °C pour prévenir la prolifération microbienne. Remuer ou remélanger le tampon avant utilisation et le laisser s'équilibrer à température ambiante. Ne pas congeler. Les solutions de tampon PBS qui deviennent troubles doivent être jetées.

Préparation du réactif :


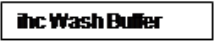



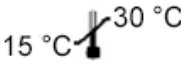

Diluer le tampon de lavage ihc Wash Buffer 10x concentré dans une solution de travail 1x en mélangeant 1 volume de tampon de lavage ihc Wash Buffer 10x et 9 volumes d'eau distillée ou déminéralisée. La solution de tampon PBS obtenue est un mélange de 10 mM de tampon phosphate, de 150 mM de NaCl et de 0,05 % de TWEEN 20 ayant un pH de 7,2. Elle ne doit pas être diluée davantage.

Pour préparer 1 l de tampon de lavage ihc Wash Buffer 1x, prélever 100 ml de tampon et le verser dans une éprouvette graduée. Remplir l'éprouvette d'eau déminéralisée jusqu'à la graduation 1 000 ml. Verser le contenu dans un autre récipient et bien mélanger.

Problèmes et solutions :

1. Les solutions de tampon PBS qui deviennent troubles doivent être jetées.
2. Si des particules se forment pendant le stockage, bien mélanger pour homogénéiser la solution. Si les particules ne se dissolvent pas après ces tentatives, contacter le service clientèle de Novodiox au +1 888 439 2716.

Symboles :

Légende des symboles – ihc Wash Buffer 10x		
	Code produit	 Réactif pour tampon de lavage
	Numéro de lot	 Fabricant
	Utiliser avant : AAAA-MM-JJ	 15 °C – 30 °C Plage de température
	Lire le mode d'emploi	

Accès aux modes d'emploi :

Pour obtenir une traduction ou la version électronique la plus récente d'un mode d'emploi, veuillez vous rendre sur notre site Web à l'adresse suivante : <https://www.novodiox.com/support/literature/> (ihcDirect IFU). Vous pouvez obtenir des exemplaires imprimés d'un mode d'emploi en contactant l'assistance technique de Novodiox ou votre revendeur local.



<https://www.novodiox.com/support/literature/> (ihcDirect IFU)

