

ABX Cleaner 0,5 l / ABX Cleaner 1 l Lot 091209 et suivants	A91A00228FFR	Révision 08/12/2009
---	---------------------	--------------------------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX Cleaner 0,5 l / ABX Cleaner 1 l
Code produit :	Réf. : 0903011/ 0903010
1.2. Utilisation du produit	
Solution enzymatique avec action protéolytique pour le nettoyage des compteurs de cellules sanguines HORIBA Medical.	
1.3. Identification de la société	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tél : (33) 4 67 14 15 16 Fax : (33) 4 67 14 15 17 E-mail : documentation.med@horiba.com
1.4. Numéro d'appel d'urgence	
	Contactez le service d'urgence le plus proche

2. Identification des dangers	
Préparation classée dangereuse selon 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non	
Dangers majeurs :	Aucun.
Risques spécifiques :	Le produit est nocif en cas d'ingestion et peut entraîner des vomissements, des pertes de connaissance et des diarrhées.

3. Composition / Informations sur les composants					
3.1. Description du kit					
	ABX Cleaner 0,5 l : REACTIF : solution de lavage 1 x 0,5 l				
	ABX Cleaner 1 l : REACTIF : solution de lavage 1 x 1 l				
3.2. Composants dangereux (nom, concentration)					
N° CAS	Numéro CE	Nom	Concentration	Symbole	Risque
26628-22-8	247-852-1 (EINECS)	Azide de sodium	< 0,1 %	T+, N	R28, R32, R50/53

ABX Cleaner 0,5 l / ABX Cleaner 1 l Lot 091209 et suivants	A91A00228FFR	Révision 08/12/2009
---	---------------------	--------------------------------------

4. Premiers soins	
Inhalation :	Faire respirer de l'air frais.
Contact cutané :	Laver la peau à l'eau savonneuse.
Contact oculaire :	Procéder immédiatement à un lavage oculaire à l'eau claire, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
Ingestion :	Bien rincer la bouche et la gorge à l'eau si le sujet est conscient. Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie : Produit non inflammable	
Agent d'extinction :	Utiliser tous les produits nécessaires pour la zone alentour.
Risques spécifiques :	Non déterminés.
Equipement spécial de protection :	Aucun.
Recommandations complémentaires :	Aucune.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle	
Précautions personnelles :	Porter une blouse de laboratoire, des gants de protection et des lunettes de sécurité.
Précautions pour l'environnement :	Eviter tout écoulement du produit dans les canalisations, les cours d'eau ou les sols.
Méthodes de nettoyage / absorption :	Eponger à l'aide d'un agent absorbant et transvaser dans un contenant approprié. Rincer abondamment la zone contaminée.

7. Manipulation et stockage	
7.1. Manipulation	
Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Précautions :	Les précautions habituellement en vigueur dans les laboratoires doivent être observées.
Recommandations de manipulation :	Porter une blouse de laboratoire, des gants de protection et des lunettes de sécurité.
7.2. Stockage	
Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Conditions de stockage :	Stocker à une température de 18-25 °C.
Matières incompatibles :	Pas d'exigences particulières.
Emballage :	Pas d'exigences particulières.

ABX Cleaner 0,5 l / ABX Cleaner 1 l Lot 091209 et suivants	A91A00228FFR	Révision 08/12/2009
---	---------------------	--------------------------------------

8. Contrôle de l'exposition / Protection personnelle	
8.1. Valeurs limites d'exposition	
Paramètres de contrôle particuliers :	Non déterminés.
8.2. Contrôles de l'exposition	
8.2.1. Contrôles de l'exposition sur le poste de travail	
Mesures techniques :	Non déterminées.
Protection respiratoire :	Non déterminée.
Protection des mains :	Gants de protection.
Protection oculaire :	Lunettes de sécurité.
Protection cutanée :	Blouse de laboratoire.
Mesures d'hygiène :	Se laver les mains avant et après usage.
8.2.2. Contrôles de l'exposition environnementale	
Non déterminés.	

9. Propriétés physicochimiques			
9.1. Informations générales			
Etat physique :	Liquide.		
Couleur :	Incolore.	Odeur :	Détergent.
9.2. Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement			
pH :	9,9 +/- 0,2 à 20 °C	Densité relative :	Non déterminée.
Point d'ébullition :	Non déterminé.	Solubilité :	Solution aqueuse miscible à l'eau.
Point d'éclair :	Non déterminé.	Coefficient de partage :	Non déterminé.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non inflammable.	Viscosité :	Non déterminée.
Propriétés explosives :	Non déterminées.	Densité de la vapeur :	Non déterminée.
Propriétés d'oxydation :	Non déterminées.	Taux d'évaporation :	Non déterminé.
9.3. Autres informations			
Non déterminées.			

ABX Cleaner 0,5 l / ABX Cleaner 1 l Lot 091209 et suivants	A91A00228FFR	Révision 08/12/2009
---	---------------------	--------------------------------------

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :	Non déterminées.
Matériaux à éviter :	L'azide de sodium peut réagir avec le plomb et le cuivre pour former un matériau dangereux, l'azide métallique.
Produits de décomposition dangereux :	Aucun.
Autres informations :	Aucune.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :	Non déterminée.
Toxicité chronique :	Non déterminée.
Inhalation :	Non déterminée.
Contact cutané :	Non déterminé.
Contact oculaire :	Non déterminé.
Ingestion :	Le produit peut-être nocif en cas d'ingestion et entraîner des vomissements, des pertes de connaissance et des diarrhées.
Autres informations :	Aucune.

12. Informations écologiques

12.1. Ecotoxicité :	Non déterminée.
12.2. Mobilité :	Non déterminée.
12.3. Dégradabilité :	Biodégradabilité > à 90 %.
12.4. Potentiel de bioaccumulation :	Non déterminé.
12.5. Résultats de l'évaluation PBT :	Non déterminés.
12.6. Autres effets dangereux :	Non déterminés.

13. Considérations relatives à l'élimination

Surplus ou déchets (résidus) : Emballage souillé	Il convient d'éviter ou de réduire autant que possible la production de déchets. Les conteneurs vides sont susceptibles de contenir des résidus de produits. Éliminer tous les déchets, les produits non utilisés et les emballages souillés conformément à la législation en vigueur. En cas de doute sur la réglementation, s'informer auprès des autorités compétentes en la matière.
---	--

ABX Cleaner 0,5 l / ABX Cleaner 1 l Lot 091209 et suivants	A91A00228FFR	Révision 08/12/2009
---	---------------------	--------------------------------------

14. Informations relatives au transport (réglementations internationales)	
Informations générales :	Aucune.
Voie aérienne (IATA) :	Aucune.
Voie terrestre (ADR) :	Aucune.
Voie maritime (IMDG) :	Aucune.

15. Informations réglementaires	
Symboles :	Aucun.
Phrases R :	Aucune.
Phrases S :	Aucune.
Substances :	Aucune.
Dispositions particulières et lois afférentes :	Aucune.
Autres exigences réglementaires :	Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes nationaux ou internationaux réglementant son activité.

16. Autres indications	
16.1. Liste des phrases de risques (phrases R) significatives	
R28 R32 R50/53	Très toxique en cas d'ingestion. Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique. Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
16.2. Restriction d'utilisation recommandée	
Voir les informations particulières données dans les informations sur le produit destinées à l'utilisateur.	
16.3. Autres indications	
<p>Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.</p> <p>En outre, nous attirons l'attention de l'utilisateur sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.</p> <p>L'utilisateur est le seul responsable et doit prendre les précautions qui s'imposent pour l'utilisation de ce produit.</p>	
16.4. Sources des données clés	
Ce document a été compilé à partir d'informations extraites des documents donnés par nos fournisseurs de matières premières.	
16.5. Révision	
Les sections de la version précédente qui ont été modifiées sont indiquées par une ligne verticale sur le côté gauche du tableau.	