

ABX Cleaner 0,5 l/ABX Cleaner 1 l A partire dal lotto n. 091209 e successivi	A91A00228FIT	Revisione 18/12/2009
---	---------------------	---------------------------------------

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione del prodotto	
Denominazione del prodotto:	ABX Cleaner 0,5 l/ABX Cleaner 1 l
Codice del prodotto:	Rif.: 0903011/ 0903010
1.2. Utilizzo del prodotto	
Soluzione enzimatica con azione proteolitica per la pulizia degli strumenti HORIBA Medical destinati alla conta delle cellule ematiche.	
1.3. Identificazione dell'azienda produttrice	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel.: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation.med@horiba.com
1.4. Numero telefonico d'emergenza	
	Contattare il punto di primo soccorso più vicino

2. Identificazione dei pericoli	
Preparazione pericolosa conforme a 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sì/No): No	
Pericoli più gravi:	Nessuno/a
Rischi specifici:	Il prodotto potrebbe essere nocivo se ingerito e può causare vomito, svenimento e diarrea.

3. Composizione e informazioni sui componenti					
3.1. Descrizione del kit					
	ABX Cleaner 0,5 l: REAGENTE: soluzione detergente 1 x 0,5 l				
	ABX Cleaner 1 l: REAGENTE: soluzione detergente 1 x 1 l				
3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)					
N. CAS	Numero CE	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio
26628-22-8	247-852-1 (EINECS)	Sodio azide	< 0,1%	T+, N	R28, R32, R50/53

ABX Cleaner 0,5 l/ABX Cleaner 1 l A partire dal lotto n. 091209 e successivi	A91A00228FIT	Revisione 18/12/2009
---	---------------------	---------------------------------------

4. Misure di primo soccorso	
Inalazione:	Fornire aria fresca.
Contatto con la pelle:	Lavare la pelle con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente con acqua corrente a palpebre aperte per almeno 15 minuti. Consultare un medico.
Ingestione:	Se il paziente è cosciente, sciacquare la bocca e la gola con abbondante acqua. Consultare un medico.

5. Misure antincendio: Prodotto non infiammabile	
Mezzi di estinzione:	In caso di incendio nell'area circostante, utilizzare tutti i mezzi di estinzione incendi.
Rischi specifici:	Nessuno/a determinato/a.
Equipaggiamento speciale di protezione:	Nessuno/a.
Raccomandazioni supplementari:	Nessuno/a.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale	
Misure di protezione personale:	Indossare un camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di sicurezza.
Misure di protezione ambientale:	Evitare di contaminare la rete fognaria, i corsi d'acqua e il suolo.
Metodi di pulitura/assorbimento:	Assorbire con materiale assorbente e riporre in un contenitore appropriato. Sciacquare abbondantemente l'area interessata

7. Manipolazione e stoccaggio	
7.1. Manipolazione	
Misure di natura tecnica:	Nessuna disposizione speciale.
Misure precauzionali:	Osservare le precauzioni standard di laboratorio.
Raccomandazioni per la manipolazione:	Indossare un camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di sicurezza.
7.2. Stoccaggio	
Misure di natura tecnica:	Nessuna disposizione speciale.
Condizioni di stoccaggio:	Conservare a una temperatura compresa tra 18 e 25° C.
Materiali incompatibili:	Nessuna disposizione speciale.
Materiali di imballaggio:	Nessuna disposizione speciale.

ABX Cleaner 0,5 l/ABX Cleaner 1 l A partire dal lotto n. 091209 e successivi	A91A00228FIT	Revisione 18/12/2009
---	---------------------	---------------------------------------

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale	
8.1. Valori limite per l'esposizione	
Parametri di controllo specifici:	Nessuno/a determinato/a.
8.2. Controllo dell'esposizione	
8.2.1. Controllo dell'esposizione professionale	
Misure di natura tecnica:	Non determinato/a/i/e.
Protezione delle vie respiratorie:	Non determinato/a/i/e.
Protezione delle mani:	Guanti protettivi.
Protezione degli occhi:	Occhiali di sicurezza.
Protezione della pelle:	Camice da laboratorio.
Misure igieniche:	Lavarsi le mani prima e dopo l'uso.
8.2.2. Controllo dell'esposizione ambientale	
Non determinato/a/i/e	

9. Proprietà fisiche e chimiche			
9.1. Informazioni generali			
Stato fisico:	Liquido		
Colore:	Incolore	Odore:	Detergente
9.2. Informazioni sanitarie, ambientali e di sicurezza rilevanti			
pH:	9,9 +/-0,2 a 20°C	Densità relativa:	Non determinato/a/i/e
Punto di ebollizione:	Non determinato/a/i/e	Solubilità:	Soluzione acquosa miscibile con acqua
Punto di infiammabilità:	Non determinato/a/i/e	Coefficiente di ripartizione:	Non determinato/a/i/e
Infiammabilità (solido, gassoso):	Non infiammabile	Viscosità:	Non determinato/a/i/e
Proprietà esplosive:	Non determinato/a/i/e	Densità di vapore:	Non determinato/a/i/e
Proprietà ossidanti:	Non determinato/a/i/e	Velocità di evaporazione:	Non determinato/a/i/e
9.3. Altre informazioni			
Nessuno/a determinato/a.			

ABX Cleaner 0,5 l/ABX Cleaner 1 l A partire dal lotto n. 091209 e successivi	A91A00228FIT	Revisione 18/12/2009
---	---------------------	---------------------------------------

10. Stabilità e reattività	
Condizioni da evitare:	Non determinato/a/i/e.
Materiali da evitare:	La sodio azide può reagire con il piombo (Pb) e il rame (Cu) e formare un complesso metallo-azide pericoloso.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuno/a.
Altri dati:	Nessuno/a.

11. Informazioni tossicologiche	
Tossicità acuta:	Non determinato/a/i/e.
Tossicità cronica:	Non determinato/a/i/e.
Inalazione:	Non determinato/a/i/e.
Contatto con la pelle:	Non determinato/a/i/e.
Contatto con gli occhi:	Non determinato/a/i/e.
Ingestione:	Il prodotto potrebbe essere nocivo se ingerito e può causare vomito, svenimento e diarrea.
Altri dati:	Nessuno/a.

12. Informazioni ecologiche	
12.1. Ecotossicità:	Non determinato/a/i/e.
12.2. Mobilità:	Non determinato/a/i/e.
12.3. Degradabilità:	Biodegradabile > 90%
12.4. Potenziale di bioaccumulo:	Non determinato/a/i/e.
12.5. Risultati della valutazione PBT:	Non determinato/a/i/e.
12.6. Altri effetti pericolosi:	Nessuno/a determinato/a.

13. Considerazioni sullo smaltimento	
Eccedenze o rifiuti (residui) Imballaggi contaminati	È consigliabile evitare o ridurre la produzione di residui ove possibile. I contenitori vuoti possono contenere tracce di prodotto. Smaltire tutti i residui, i prodotti inutilizzati e gli imballi contaminati in conformità alla legislazione vigente. In caso di dubbio, ulteriori informazioni in merito alle normative possono essere ottenute presso le autorità competenti.

ABX Cleaner 0,5 l/ABX Cleaner 1 l A partire dal lotto n. 091209 e successivi	A91A00228FIT	Revisione 18/12/2009
---	---------------------	---------------------------------------

14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)	
Informazioni generali:	Nessuno/a.
Trasporto aereo (IATA):	Nessuno/a.
Trasporto terrestre (ADR):	Nessuno/a.
Trasporto marittimo (IMDG):	Nessuno/a.

15. Informazioni normative	
Simboli:	Nessuno/a.
Frase R:	Nessuno/a.
Frase S:	Nessuno/a.
Sostanze:	Nessuno/a.
Disposizioni specifiche e leggi correlate:	Nessuno/a.
Altri requisiti normativi:	Le informazioni fornite non esonerano in alcun modo l'utente dall'obbligo di conoscere e rispettare le normative nazionali e internazionali applicabili all'attività da lui svolta.

16. Altre informazioni	
16.1. Elenco delle frasi R di rilievo	
R28 R32 R50/53	Molto tossico per ingestione. A contatto con acidi libera gas molto tossico. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
16.2. Limitazioni d'uso consigliate	
Vedere le informazioni specifiche contenute nelle informazioni per l'utente del prodotto.	
16.3. Ulteriori informazioni	
Questa scheda integra, e non sostituisce, le istruzioni per l'uso. Le informazioni riportate nella presente scheda si basano sulle nostre conoscenze attuali del prodotto alla data indicata e sono corrette sulla base dei dati in nostro possesso. Si richiama l'attenzione dell'utente sui pericoli che si corrono se il prodotto viene utilizzato per un'applicazione diversa da quella prevista. L'utente è il responsabile unico dell'uso del prodotto ed è tenuto quindi a prendere tutte le precauzioni necessarie.	
16.4. Fonti di dati chiave	
Il presente documento è stato elaborato sulla base delle informazioni contenute nei documenti forniti dai fornitori di materie prime.	
16.5. Revisione	
Le sezioni modificate rispetto alla versione precedente sono indicate mediante una linea verticale posta sul lato sinistro della scheda.	