

# FICHE de DONNEES de SECURITE

## pH Neutral

<b>1. PRODUIT ET NOM DE LA SOCIETE</b>		Ref Produit 4750
<b>PRODUIT:</b>	<b>pH Neutral</b>	
<b>SOCIETE:</b>	Laboratoires ESCULAPE	
<b>ADRESSE:</b>	ZI du Val d'argent - 14, rue des Indes 95100 ARGENTEUIL	
<b>TELEFON:</b>	+33 1 39 81 91 61	
<b>TELEFAX:</b>	+33 1 39 81 96 70	
	<a href="http://www.esculape.fr">www.esculape.fr</a>	
<b>2. COMPOSITION – Composants selon INCI:</b>		
	CAS-nr.:	%
Aqua	7732-18-5	>80
Disodium hydrogen phosphate	7558-79-4	1-5
Potassium dihydrogen phosphate	7778-77-0	<1
<b>3. IDENTIFICATION DES DANGERS:</b> Aucun risque spécifique		
<b>4. PREMIERS SECOURS</b>		
<b>4.1. Généralités:</b>	Si besoin, consulter un médecin, en amenant l'étiquette.	
<b>4.2 Contact avec les yeux:</b>	<b>La solution oculaire a une teneur en sel plus élevée que l'oeil</b>	
<b>4.3. En cas de contact cutané:</b>	- la solution est utilisée pour neutraliser les produits alcalins ou les bases sur la peau	
<b>4.4. En cas d'ingestion:</b>	-	
<b>4.5. En cas d'inhalation:</b>	-	
<b>5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</b>		
<b>5.1. Prévention des explosions et des incendies:</b>	-	
<b>5.2. Risques spéciaux:</b>	-	
<b>5.3. Extincteur :</b>	néant	
<b>6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE</b>		
<b>6.1. Environnement:</b>	- si grandes quantités renvoyer à PLUM	
<b>6.2. Protection individuelle:</b>	-	
<b>7. STOCKAGE ET MANIPULATION</b>		
<b>7.1. Manipulation:</b>	pas de précautions particulières.	
<b>7.2. Stockage:</b>	Stockage entre 5 et 35°C	
<b>8. LIMITATION DE L'EXPOSITION DES TRAVAILLEURS ET EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELS</b>		
Rien n'est recommandé		
<b>9. PROPRIETES PHYSICO - CHIMIQUES</b>		
Couleur	Transparent	
Forme	Liquide	
Odeur	Neutre	
Température d'ébullition	100°C	
Masse volumique	1002,5 kg/m <sup>3</sup>	
Viscosité		
Alcalins libres	néant	
Point de flamme		
Solubilité dans l'eau	miscible	
Valeur pH	entre 5,0 - 6,0	

# FICHE de DONNEES de SECURITE

## pH Neutral

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

Solution stable  
Solution non réactive

### 11. DONNEES CONCERNANT LA TOXICOLOGIE

11.1. Toxicité: - non toxique  
11.2. Inhalation: -  
11.3. Contact cutané: -  
11.4. Contact avec les yeux: La solution de lavage correspond aux larmes de l'oeil, et est utilisé pour le rinçage oculaire.  
11.5. Ingestion: -

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Mobilité: -  
12.2. Dégradabilité: -  
12.3. Accumulation: -  
12.4. Ecotoxicité: -  
Sur tous ces éléments pas d'information particulière

### 13. ELIMINATION DES DECHETS

Pas de précaution particulière d'élimination. Jeter les flacons vides à la poubelle.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Pas de dispositions particulières.

### 15. REGLEMENTATION PARTICULIERE

Pas de réglementation particulière.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

16.1. Application: Le lave-oeil convient pour le rinçage oculaire en cas de contamination simple, ou par des produits chimiques. Dans tous les cas, consulter un médecin après l'accident et, si possible continuer le rinçage jusqu'au moment de cette consultation

16.2. Utilisation: 1. Tourner l'oeillère jusqu'à perforation de l'opercule de stérilité.  
2. Tête penchée en arrière, ouvrir l'oeil prudemment tout en rinçant par un jet régulier et doux. Ne pas presser la bouteille.  
La durée de rinçage recommandée est de 15 minutes environ.

16.3. Péremption: La solution de lavage doit être utilisée dans les trois ans suivants sa date de fabrication (voir date de fabrication sur l'étiquette). Les flacons ouverts ou liquides résiduels ne doivent pas être réutilisés, du fait du défaut de stérilité probable.