

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ pH Neutral

## 1) identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise

Date de délivrance	08.09.2009
Nom de produit	pH Neutral
N° index	Version 1.1
Groupe de produits	4750
Utilisation de la substance/préparation	Lavage oculaire en cas de projections d'acides ou d'alcalins
l'effet précis	Neutralisation d'acides et d'alcalins.

### Producteur

Nom de société	Plum A/S
Adresse postale	Frederik Plums Vej 2
Code postal	5610
Ville	ASSENS
Pays	DANMARK
Tél.	0045 6471 2112
Fax	0045 6471 2125
Courriel	info@plum.dk
Site Internet	http://www.plum.dk
Préparée par	Randi Boldsen Fisker

## 2. identification des dangers

Description du danger	Aucun risque spécifique lors de l'utilisation correcte de ce produit.
-----------------------	---

## 3. composition/informations sur les composants

Nom du composant	Identification	Identification/classification	Concentration
Aqua	N° CAS: 7732-18-5 N° CE: 231-791-2		> 80 %
Disodium phosphate	N° CAS: 7558-79-4 N° CE: 231-448-7		1 - 5 %
Potassium phosphate	N° CAS: 7778-77-0 N° CE: 231-913-4	Xn; R20/22	< 1 %
Intitulés de colonnes	No CAS = Chemical Abstracts Service ; UE (numéro EINECS ou ELINCS) = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ; Nom de composant = Nom tel qu'indiqué dans la liste des substances (les substances qui ne figurent pas dans la liste doivent, si possible, être traduites). Concentration exprimée en : %, %poids/poids, %vol/poids, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, poids%, vol%		
HH/HF/HE	T+ = Très toxique, T = Toxique, C = Corrosif, Xn = Nocif, Xi = Irritant, E = Explosif, O = Oxydant, F+ = Extrêmement inflammable, F = Facilement inflammable, N = Risque environnemental		
Observations relatives aux composants	Veuillez noter que les classifications et phrases R sont données pour les substances pures. Voir le point 16 pour le détail des termes des phrases R.		

## 4. premiers secours

Généralités Pas de précaution nécessaire.

## 5. mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié Tous les moyens peuvent être utilisés.

## 6. mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures générales Pas de mesures particulières.

## 7. manipulation et stockage

Manipulation Pour assurer la stérilité du fluide, l'opercule ne doit pas être amorcé.

Stockage Conservation optimale entre 5 et 35°C.

## 8. contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Contrôles de l'exposition

Autres informations Le produit ne nécessite pas de mesure de protection particulière.

## 9. propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide
Odeur	Sans parfum rajouté
Couleur	Transparent
Description de la solubilité	Soluble à l'eau
Densité volumique	<b>Valeur:</b> 1040 kg/m <sup>3</sup>
Point d'ébullition	<b>Valeur:</b> 100 °C
pH (en tant que tel)	<b>Valeur:</b> 7,4

## 10. stabilité et réactivité

Stabilité Le produit est stable.

## 11. informations toxicologiques

### Autres informations concernant les risques de santé

Généralités Aucune propriété toxicologique.

## 12. informations écologiques

### Autres informations écologiques

Détails relatifs à la protection de l'environnement, conclusion Aucune propriété éco-toxicologique spécifique.

## 13. considérations relatives à l'élimination

Autres informations Pas de précaution particulière d'élimination.

## 14. informations relatives au transport

Autres informations utiles. Le produit n'est pas une matière dangereuse. Pas d'information spécifique requise pour le transport.

## 15. informations relatives à la réglementation

## 16. autres informations

La liste des phrases R pertinentes (visée aux points 2 et 3). R20/22 Nocif par inhalation et par ingestion.

Autres informations	Temps de péremption: 3 ans. Pour plus d'information écrire à <a href="mailto:info@plum.eu">info@plum.eu</a> ou appeler +45 64 71 21 12.
Informations ajoutées, supprimées ou modifiées	Modifications apportées par rapport à la version 1.0 Janvier 2009. Point 7 est changé, par rapport à stockage
Notes de l'utilisateur	Tourner l'œillère pour amorcer la bouteille. Rincer abondamment l'œil. Presser doucement la bouteille pour assurer un jet doux et régulier. Ne jamais presser la bouteille trop fort. Consulter un médecin, et continuer le rinçage pendant le transport ambulancier.
Responsable de fiche de données de sécurité	Plum A/S