

# VARUINFORMATIONSBLAD

## pH Neutral

<b>1. Namn på produkten och företaget</b>	Produktnamn/produktkod: pH Neutral Tillverkare: Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK-5610 Assens tel.: +45 6371 0910 fax: +45 6471 2125 e-mail: plum@plum.dk www.plum.dk																						
<b>2. Sammansättning / ämnenas klassificering</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Ämne enligt INCI:</td> <td style="width: 20%;">CAS-nr.:</td> <td style="width: 20%;">%</td> </tr> <tr> <td>Aqua</td> <td>7732-18-5</td> <td>&gt;80</td> </tr> <tr> <td>Disodium hydrogen phosphate</td> <td>7558-79-4</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Potassium dihydrogen phosphate</td> <td>7778-77-0</td> <td>&lt; 1</td> </tr> </table>	Ämne enligt INCI:	CAS-nr.:	%	Aqua	7732-18-5	>80	Disodium hydrogen phosphate	7558-79-4	1-5	Potassium dihydrogen phosphate	7778-77-0	< 1										
Ämne enligt INCI:	CAS-nr.:	%																					
Aqua	7732-18-5	>80																					
Disodium hydrogen phosphate	7558-79-4	1-5																					
Potassium dihydrogen phosphate	7778-77-0	< 1																					
<b>3. Farliga egenskaper</b>	Inga.																						
<b>4. Första hjälpen</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Allmänt:</td> <td style="width: 70%;">-</td> </tr> <tr> <td>Inandning:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Hudkontakt:</td> <td>Sköljvätskan används til neutralisering av hudens efter olycka med syror eller baser.</td> </tr> <tr> <td>Ögonkontakt:</td> <td>Ögonsköljvätskan har högre saltspänning än ögat och används till neutralisering av ögat efter olycka med syror eller baser.</td> </tr> <tr> <td>Förtäring:</td> <td>-</td> </tr> </table>	Allmänt:	-	Inandning:	-	Hudkontakt:	Sköljvätskan används til neutralisering av hudens efter olycka med syror eller baser.	Ögonkontakt:	Ögonsköljvätskan har högre saltspänning än ögat och används till neutralisering av ögat efter olycka med syror eller baser.	Förtäring:	-												
Allmänt:	-																						
Inandning:	-																						
Hudkontakt:	Sköljvätskan används til neutralisering av hudens efter olycka med syror eller baser.																						
Ögonkontakt:	Ögonsköljvätskan har högre saltspänning än ögat och används till neutralisering av ögat efter olycka med syror eller baser.																						
Förtäring:	-																						
<b>5. Åtgärder vid brand</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Åtgärder:</td> <td style="width: 70%;">-</td> </tr> <tr> <td>Speciella risker:</td> <td>-</td> </tr> </table>	Åtgärder:	-	Speciella risker:	-																		
Åtgärder:	-																						
Speciella risker:	-																						
<b>6. Åtgärder vid spill / oavsiktligt utsläpp</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Miljömässiga åtgärder:</td> <td style="width: 70%;">Större mängder samlas upp och skickas till PLUM.</td> </tr> <tr> <td>Personliga åtgärder:</td> <td>Inga</td> </tr> </table>	Miljömässiga åtgärder:	Större mängder samlas upp och skickas till PLUM.	Personliga åtgärder:	Inga																		
Miljömässiga åtgärder:	Större mängder samlas upp och skickas till PLUM.																						
Personliga åtgärder:	Inga																						
<b>7. Hantering och lagring</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Hantering:</td> <td style="width: 70%;">Inga särskilda åtgärder.</td> </tr> <tr> <td>Förvaring:</td> <td>Förvaras bäst vid 0-30°C.</td> </tr> </table>	Hantering:	Inga särskilda åtgärder.	Förvaring:	Förvaras bäst vid 0-30°C.																		
Hantering:	Inga särskilda åtgärder.																						
Förvaring:	Förvaras bäst vid 0-30°C.																						
<b>8. Begränsning av exponeringen / Personliga skyddsåtgärder</b>	Inga rekommenderas.																						
<b>9. Fysikaliska och kemiska egenskaper</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Utseende:</td> <td style="width: 70%;">Transparent</td> </tr> <tr> <td>Form:</td> <td>Flytande</td> </tr> <tr> <td>Doft:</td> <td>Neutral</td> </tr> <tr> <td>Kokpunkt:</td> <td>100°C</td> </tr> <tr> <td>Densitet:</td> <td>1040 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Viskositet:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Fri alkali:</td> <td>Inga</td> </tr> <tr> <td>Flampunkt:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Explosionsområde:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Vattenlöslighet:</td> <td>Lätt</td> </tr> <tr> <td>pH-värde:</td> <td>7,4</td> </tr> </table>	Utseende:	Transparent	Form:	Flytande	Doft:	Neutral	Kokpunkt:	100°C	Densitet:	1040 kg/m <sup>3</sup>	Viskositet:	-	Fri alkali:	Inga	Flampunkt:	-	Explosionsområde:	-	Vattenlöslighet:	Lätt	pH-värde:	7,4
Utseende:	Transparent																						
Form:	Flytande																						
Doft:	Neutral																						
Kokpunkt:	100°C																						
Densitet:	1040 kg/m <sup>3</sup>																						
Viskositet:	-																						
Fri alkali:	Inga																						
Flampunkt:	-																						
Explosionsområde:	-																						
Vattenlöslighet:	Lätt																						
pH-värde:	7,4																						

# VARUINFORMATIONSBLAD

## pH Neutral

<b>10. Stabilitet och reaktivitet</b>	Speciella egenskaper och risker: Inga.
<b>11. Toxikologisk information</b>	Akut toxicitet: - Hälsofara: - Inandning: - Hudkontakt: Sköljvätskan används till neutralisering av huden efter olycka med syror eller baser. Ögonkontakt: Ögonsköljvätskan har högre saltspänning än ögat och används till neutralisering av ögat efter olycka med syror eller baser. Förtäring: Farligt vid stora mängder. Sensibilisering: Inga.
<b>12. Ekotoxikologisk information</b>	Mobilitet: Lätt upplösigt i vatten. Nedbrytbar: 100%. Ackumulation: - Ekotoxicitet: Ej giftigt; men fosfat kan främja alg tillväxt.
<b>13. Avfallshantering</b>	Kemikalieavfallskort nr.: - Kemikalieavfallsgrupp: - Allmänt: Rester i emballaget samt emballaget kan brännas utan utsläpp av giftiga ämnen i atmosfären.
<b>14. Transportinformation</b>	Produkten är inte farligt gods. Inga speciella upplysningar krävs betr. transport.
<b>15. Gällande bestämmelser</b>	Produkten hänvisas till ISB 405 27/5 som anger medicinsk utrustning, klass 1.
<b>16. Övrig information</b>	Användning: Vrid locket. Skölj ögat eller huden grundligt tills flaskan är tom. Alla ämnen och partiklar som kommer in i ögat eller på huden ska tas allvarligt. Rekommenderad sköljtid vid alkaliska skador eller syreskador min. 2 minuter med pH Neutral. Ögonsköljvätskan skall träffa ögat i ett blött och jämnt flöde. Kontakta alltid läkare och fortsätt sköljningen med Plum Ögonskölj eller pH Neutral under transporten. Hållbarhet: Hållbar i 3 år från produktionsdatum. Eventuella restmängder ska kasseras efter användning.

Underskrivet: Jørgen Hyltdgaard  
 Referens: 4750 pH Neutral  
 Reviderad: 15.04.05

Version: 2.0

Reviderad från version: 1.0