



## Pineline Active Foam

Produkt nr.	500								
Beskrivning	Alkaliskt tvättmedel som lämpar sig för skumsprutare och högtryckstvättar. Lämpar sig för alla målytor och tvätt av alla typer av fordon.								
Specialegenskaper	Avlägsnar effektivt trafikfilm i borstfritt tvättprogram och trycktvätt. Bildar ett tjockt, trögflytande skumskikt. Skonsamt för vax.								
Bruksanvisningar	<p><u>Utspädning som skum i fordonstvätt:</u></p> <p>Vanlig förbrukning: - 10 – 20 ml / personbil. Verkningsstid 1 min.</p> <p><u>Användnings som förtvättmedel, t.ex. trycktvättar:</u></p> <p>Sommar: Spädning &lt; 5 % Vintertid: Spädning 5 – 15 %. Verkningsstid 1 min. Skölj noga med vatten.</p> <p><u>Användning i foam-lance skumsprutare:</u></p> <p>Doseras direkt i skumutrustningens flaska för optimalt skum. Skummet ska spridas ut nerifrån och upp på de ytor som ska rengöras. Verkningsstid max. 3 min. Skölj noga med vatten.</p>								
Obs!	Låt inte lösningen torka på ytor som ska tvättas. Undvik användning i direkt solljus. Läs instruktionerna på etiketten för säker användning eller i säkerhetsdatabladet. Innan du använder produkten, se till att den är kompatibel med materialet i tvättmaskinen och andra ytor som det kommer i kontakt med. Förvaras slutet i + 5... + 30 °C.								
Arbetsmiljö	Sörj för tillräcklig ventilation. Produkten är lätt biologiskt nedbrytbar och uppfyller kraven för miljömärkningen.								
Teknisk information	<table><tr><td>Form och färg</td><td>gulaktig vätska</td></tr><tr><td>pH-värde (20 °C)</td><td>12,9</td></tr><tr><td>pH-värde (1 p-%, 20 °C)</td><td>11,8</td></tr><tr><td>Relativ densitet</td><td>1,09</td></tr></table>	Form och färg	gulaktig vätska	pH-värde (20 °C)	12,9	pH-värde (1 p-%, 20 °C)	11,8	Relativ densitet	1,09
Form och färg	gulaktig vätska								
pH-värde (20 °C)	12,9								
pH-värde (1 p-%, 20 °C)	11,8								
Relativ densitet	1,09								
Innehåll	Nonjoniska tensider 5 – 15 %.								
Förpackning	4 L, 25 L, 200L.								
Övrigt	Produkten har rätt att använda den nordiska Svanenmärkningen (licens nr 4013-0027). Tillverkad i Finland.								