



Pineline Car + Go

Tuotenro	200								
Kuvaus	Riittoisa ja kustannustehokas pesuainetiiviste raskaan ajoneuvokaluston päivittäiseen ja ympärivuotiseen pesuun. Soveltuu myös muille emäksiä sietäville koville pinnoille.								
Erityisominaisuudet	Poistaa tehokkaasti rasvaa, nokea ja yleislikaa. Erittäin monikäyttöine tuote, joka soveltuu annosteltavaksi myös korkeapaine-, kuumavesi- ja höyrypesureiden kautta.								
Käyttöohjeet	<p><u>Ajoneuvokalusto:</u> Kesäaika: Annostelu < 5 %. Talviaika: Annostelu 5 – 10 %. Vaikutusaika 1 min. Huuhtelee runsaalla vedellä.</p> <p><u>Muut kovat pinnat:</u> Annostelu 0,5 – 10 %. Vaikutusaika 1 min. Huuhtelee runsaalla vedellä.</p>								
Huom!	Älä anna aineen kuivua pestäville pinnoille. Ennen aineen käyttöönottoa on varmistettava pesukonemateriaalien ja muiden kosketuksiin joutuvien pintojen yhteensopivuus aineen kanssa. Katso turvallisen käytön ohjeet etiketistä tai käyttöturvallisuus-tiedotteesta. Varastoidaan suljettuna +5...+30 °C.								
Työympäristö	Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Tuote on helposti biohajoava ja täyttää ympäristömerkintävaatimukset.								
Tekniset tiedot	<table><tr><td>Olomuoto ja väri</td><td>oranssi neste</td></tr><tr><td>pH-arvo (20 °C)</td><td>12,8</td></tr><tr><td>pH-arvo (1 p-%, 20 °C)</td><td>10,2</td></tr><tr><td>Suhteellinen tiheys</td><td>1,0</td></tr></table>	Olomuoto ja väri	oranssi neste	pH-arvo (20 °C)	12,8	pH-arvo (1 p-%, 20 °C)	10,2	Suhteellinen tiheys	1,0
Olomuoto ja väri	oranssi neste								
pH-arvo (20 °C)	12,8								
pH-arvo (1 p-%, 20 °C)	10,2								
Suhteellinen tiheys	1,0								
Sisältö	<table><tr><td>Nonionisia tensidejä</td><td>5 – 15 %.</td></tr><tr><td>Natriumhydroksidi</td><td>< 1 %</td></tr></table>	Nonionisia tensidejä	5 – 15 %.	Natriumhydroksidi	< 1 %				
Nonionisia tensidejä	5 – 15 %.								
Natriumhydroksidi	< 1 %								
Pakkaus	20 L, 200 L, 1000 L.								
Muuta	Tuotteella on pohjoismaisen ympäristömerkin, Joutsenmerkin, käyttöoikeus (lisenssi nro 4013-0027). Valmistettu Suomessa.								