

VOLVO LASINPESUNESTEET pesevät tuulilasit ympäristön ehdoilla

Ympäristölle ja käyttäjälle turvallinen

Ei vahingoita maalipintaa ja muita osia

Pitää tuulilasin kirkkaana ja tuoksuu miellyttävältä

Voitelee pyyhkimet ja suojaa tuulilasia naarmuuntumiselta

Lasinpesuneste valmistetaan toisen sukupolven SELLULOOSAETANOLISTA*

3,2 g CO₂e/MJ



86,7 % vähemmän CO₂-päästöjä verrattuna normaaliin sokeriruokoetanolista valmistettuun lasinpesunesteeseen (yleisin raaka-aine)



LAH85129546 TSE

Volvo lasinpesunestetiiviste 5 litraa



LAH85129549 TSE

Volvo lasinpesuneste 5 litraa (käyttövalmis)



LAH85129547 TSE

Volvo lasinpesunestetiiviste 200 litraa

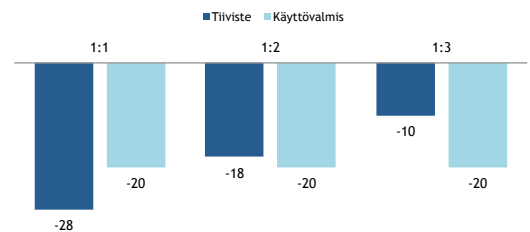


LAH85129548 TSE

Volvo lasinpesunestetiiviste 1000 litraa



Pakkasenkesto (°C) / sekoitussuhde



* Selluloosaetanoli valmistetaan metsäteollisuuden ylijäämistä (uudelleen kierrätystä), jolloin sen valmistus ei kuluta omia resursseja tai viljelysmaata. Siksi hiilijalanjälki ja CO₂-päästöt tämän raaka-aineen valmistuksessa ovat hyvin pienet. Yleisemmin käytetyn lasinpesuneste raaka-aineen eli ensimmäisen sukupolven sokeriruokoetanolin valmistuksesta aiheutuvat CO₂-päästöt ovat 24g CO₂e/MJ

Tilaa VOLVO LASINPESUNESTEET
Web EDI tai volvo-orders@lahega.fi.