

Lorrywash W

Beskrivelse:

- Alkalisk vaskeprodukt.
- Fjerner trafikkfilm, salt, asfalt, olje og fett.
- Godt egnet til motorvask og gulvvask.
- Utviklet for vask av tyngre kjøretøy som lastebil, buss, varebiler og entreprenørmaskiner.

Lorrywash W brukes til regelmessig vask av tyngre kjøretøy. Produktet er et konsentrat som brukes fortynnet med vann. Påføres vaskeobjekt med lavtrykk eller høytrykk. Produktet kan skade eloksert listverk og ubehandlet aluminium om produktet tørker inn. Varme overflater kjøles med vann før pålegging av produkt.

Tilstandsform: Væske

Farge: Lys lilla

Lukt: Svakt sitrusfrukt

pH: ca. 13,2 (konsentrat)

Tetthet: ca. 1,038 g/cm³ ved 15 °C.

Merkepliktig: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Farlig gods: Farlig gods. UN1824

Oppbevares frostfritt og solfritt i lukket emballasje.

Tilgjengelige forpakninger: 25L, 205L og 1000L.

25 liter:

Art. nr.: 820006

Vekt i kg: ca. 28

Mål i mm: H: 480 Ø: 300

205 liter:

Art. nr.: 820005

Vekt i kg: ca. 222

Mål i mm: H: 950 Ø: 620

1000 liter:

Art. nr.: 820004

Vekt i kg: ca. 1095

Mål i mm: H: 1150 D: 1200 B: 1000



Brukerveiledning:

Manuell pålegging eller pålegging ved lavt trykk:

Bland produktet ut til ønsket styrke. Produktet påføres vaskeobjektet nedenfra og opp. Dette for å unngå renner. Spyles av med høytrykk nedenfra og opp (vaskeavstand ca.15 - 30 cm). Påse at produktet ikke fraktes bort før høytrykkstrålen treffer vaskeflaten. Skyll vaskeobjektet ovenfra og ned for å fjerne såperester.

Produkt brukt gjennom høytrykkspyler ved høyt trykk:

Produkt brukt gjennom høytrykkspyler ved høyt trykk: Bland produktet ut til ønsket styrke. Vask vaskeobjektet nedenfra og opp til vaskeobjektet er rent (vaskeavstand ca.15 - 30 cm). Skyll vaskeobjektet ovenfra og ned med rent vann for å fjerne såperester. Bruk av varmt vann vil forbedre vaskeresultatet.

Tilleggsinformasjon:

Produktet må bare brukes i overensstemmelse med retningslinjer og anbefalinger gitt av produsent. For inngående info om beskyttelse les Sikkerhetsdatablad.