



Lasting Wheel Express

Detergente per cerchi con stabilizzazione del valore di pH

Pagina 1 di 1

Lasting Wheel Express è il nuovo detergente alcalino energico per cerchi per l'uso in impianti di lavaggio express con arco a immersione in circolo. Previa regolazione del valore del pH, può essere usato anche in sistemi a ricircolo. Come speciale detergente per cerchi, viene inserito nell'arco a immersione e dissolve spontaneamente la polvere dei freni, per cui i cerchi vengono ottimamente ripuliti già in area express HD. Le forti caratteristiche alcaline, combinate con buone proprietà di trasporto dello sporco e protezione dalla corrosione, assicurano un'eccellente pulizia morbida delle parti in acciaio, come i dischi dei freni. Oltre alla pulizia dei cerchi, il detergente esercita anche un effetto di stabilizzazione del pH per l'impianto idraulico dell'arco per impedire lo sviluppo di contaminazioni microbiologiche e dei frequenti cattivi odori conseguenti. Il valore del pH nei sistemi a camera può essere impostato e mantenuto stabilmente a 11 grazie a un dosaggio adeguato tramite sistemi miscelatori/dosatori (Hydrominder) o tramite controllo con elettrodi.

Campi di applicazione

Impianti di lavaggio express con arco a immersione. Utilizzabile anche in sistemi a ricircolo previa regolazione del valore del pH.

Consigli per l'applicazione

Per la pulizia dei cerchi: Dosaggio: ca. 15 – 20 ml / veicolo (sistema dosatore/miscelatore, ad es. Hydrominder, ugello 1:25). Attenzione: Non usare come detergente a lancia per la pulizia della carrozzeria. È utile controllare regolarmente il pH dell'acqua nell'arco a immersione. In sistemi con regolazione del pH: calibrare regolarmente gli elettrodi del pH.

Contenitore

| Contenitore | N. art. |
|-------------|---------|
| 20 L | 446020 |

Valore pH: 14

Avvertenze

Non usare su superfici calde. Non lasciar essiccare. Verificare l'idoneità del prodotto.

Avviso

Queste informazioni prodotto possono essere solo giuridicamente vincolanti. Non può derivarne nostra responsabilità. Verificare se il prodotto è adatto per la vostra applicazione. Per consulenza, siamo a vostra disposizione.