

109 BiFuTec JetFoam

Schiuma forte “effetto neve” per piste

- ▲ Eccellenti prestazioni di pulizia contro lo sporco stradale, quello organico, insetti, e l'abrasione dei freni
- ▲ Ottimo potere solvente contro lo sporco statico (film stradale)
- ▲ È particolarmente delicato con i materiali sul veicolo e con i componenti dell'autolavaggio
- ▲ In caso di applicazione sui dispositivi schiumogeni, genera schiuma molto densa e porosa, che aderisce particolarmente bene
- ▲ Particolarmente efficace nell'impiego nel sistema schiumogeno KIEHL-BiFuTec o con lancia schiumogena KIEHL-BiFuTec
- ▲ Crea un'atmosfera profumata gradevole e intensa nella pista e nell'area di lavaggio
- ▲ Composizione particolarmente rispettosa dell'ambiente e delicata
- ▲ Particolarmente economico nell'uso grazie alla massima concentrazione di prodotto
- ▲ Non contiene EDTA, NTA né fosfati



Applicazione

Impiegare solo su superfici resistenti agli alcali (es. cerchi in lega verniciati e non danneggiati). Prima dell'uso, osservare le avvertenze del produttore del materiale e delle superfici e, se necessario, verificare la compatibilità dei materiali. Non impiegare su superfici calde.

Il prodotto può essere pre-diluito

Aggiungere puro o pre-diluito all'applicazione utilizzando un apposito dosatore. La durata della soluzione pre-diluita è condizionata dalla modalità di conservazione e dalla qualità dell'acqua. Dopo aver informato il cliente, adatto anche per l'impiego da parte dei clienti finali.

Detergente per prelavaggio e pulizia intensiva:

Nei sistemi ad alta pressione come applicazione schiuma (20 ml/min).

Ottimizzata per l'impiego con le lance per schiuma KIEHL-BiFuTec; quando si utilizzano altre lance, è prevedibile un maggiore consumo del prodotto.

Schiuma:

In piste self-service come schiuma per spazzole (8–16 ml/min).

In impianti di lavaggio automatizzati come schiuma attiva (4–9 ml/autovettura).

Avvertenze

Tenere sempre il contenitore chiuso ed utilizzare gli appositi tappi con passaggio per la tubazione. Sono possibili variazioni di colore e torbidità dovute alle materie prime naturali utilizzate, senza che ciò comporti una perdita di qualità. In caso di temperatura elevata dell'acqua (> 40 °C) e/o durezza dell'acqua (> 4,5 mmol/L ≈ 25 °dH), è possibile evitare la formazione di calcare con un'aggiunta di “316 Calciel”. Applicare in modo abbondante e uniforme. Non lasciare asciugare la soluzione detergente. Si declina qualsiasi responsabilità in caso di applicazione non adeguata e non professionale! Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1!

Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi anionici 5–15%, alcali, agenti chelanti, solventi idrosolubili, additivi, anticorrosivo, profumi (Limonene).
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 13

Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA05, Pericolo. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. P280 Indossare guanti/proteggere gli occhi. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contiene: Sodium Laureth Sulfate / Sodium Hydroxide (INCI)

Codice	Unità di misura (UM)	Contenuto in kg	Numero di unità per pallet
c109025	Tanica da 25 kg		24
c109073	Fusto da 220 L	245	2