

419 XMAX Foma Plus

Detergente forte, schiumogeno

- ▲ Ottimizzato per l'impiego negli impianti di lavaggio per veicoli commerciali
- ▲ Eccellenti prestazioni di pulizia contro lo sporco stradale, quello organico, insetti, e l'abrasione dei freni
- ▲ Ottimo potere solvente contro lo sporco statico
- ▲ In caso di applicazione sui dispositivi schiumogeni, genera schiuma molto densa e porosa, che aderisce particolarmente bene
- ▲ L'elevata stabilità della schiuma prolunga il tempo di azione e migliora l'effetto
- ▲ Molto efficace anche in presenza di temperature molto basse
- ▲ Particolarmente economico nell'uso grazie alla massima concentrazione di prodotto
- ▲ Non contiene NTA, fosfati e profumi



XMAX



Applicazione

Osservare le avvertenze del produttore sui dispositivi e i materiali interessati e, se necessario, verificarne la tollerabilità. Impiegare solo su superfici resistenti agli alcali (es. cerchi in lega verniciati e non danneggiati). Applicare in modo abbondante e uniforme.

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.

Detergente per prelavaggio e pulizia intensiva:

In sistemi a bassa pressione come applicazione a spray o schiuma (Autovettura ≥ 1:60; Autocarro ≥ 1:20; Autobus ≥ 1:20; Cerchione ≥ 1:10).

Nei sistemi ad alta pressione come applicazione spray (10–20 ml/min; 1:250-1:500).

In sistemi a bassa o alta pressione come applicazione schiuma (1:60-1:200).

Shampoo:

come schiuma per spazzolatura (2–4 ml/m lunghezza del veicolo).

Detergente di pulizia intensiva:

come decerante copolimero (1:10-1:15).

Applicare in modo uniforme dal basso verso l'alto sul nuovo veicolo. Lavare poi a fondo la cera sciolta ad alta pressione, preferibilmente con acqua calda.

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". Non lasciare asciugare e risciacquare a fondo con molta acqua. 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 non ionici < 5%, tensioattivi anionici 5–15%, EDTA 5–15%, fosfonati < 5%, alcali, solubilizzatori, anticorrosivo, coloranti.
Valore pH (prodotto concentrato): > 13,5

Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA05, Pericolo. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. 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. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. Contiene: Sodium Hydroxide (INCI)

Codice	Unità di misura (UM)	Contenuto in kg	Numero di unità per pallet
c419081	I-tan tanica da 11 kg		60
c419030	Tanica da 30 kg		24
c419073	Fusto da 220 L	260	2
c419090	Container da 1000 L	1184	1