

# 128 XMAX Prefoam

## Detergente forte, schiumogeno

- ▲ Eccellenti prestazioni di pulizia contro lo sporco stradale, insetti, impurità organiche e l'abrasione dei freni
- ▲ Ottimo potere solvente contro lo sporco statico
- ▲ È delicato con i materiali sul veicolo e con i componenti dell'autolavaggio
- ▲ Conferisce un aspetto voluminoso
- ▲ Profumo gradevole e delicato
- ▲ Molto efficace anche in presenza di temperature molto basse
- ▲ Composizione rispettosa dell'ambiente e delicata
- ▲ Particolarmente economico nell'uso grazie alla massima concentrazione di prodotto
- ▲ Non contiene EDTA, NTA né fosfati



# XMAX



### 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:

In sistemi a bassa o alta pressione come applicazione spray (Autovettura ≥ 1:60; Autocarro ≥ 1:20; Cerchione ≥ 1:10). Nei sistemi ad alta pressione come applicazione schiuma (1:100-1:200).

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

In piste self-service come applicazione a spray o schiuma (≥ 1:120).

### Schiuma:

In impianti di lavaggio automatizzati come schiuma attiva (5–15 ml/autovettura).

### Shampoo:

In impianti di lavaggio automatizzati come schiuma per spazzolatura (5–10 ml/autovettura; 2–4 ml/m lunghezza del veicolo).

### 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 non ionici < 5%, tensioattivi anionici 5–15%, fosfonati < 5%, alcali, agenti chelanti, solubilizzatori, anticorrosivo, coloranti, profumi (Linalool, Limonene).

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 |
|---------|-----------------------|-----------------|----------------------------|
| c128081 | I-tan tanica da 11 kg |                 | 60                         |
| c128025 | Tanica da 25 kg       |                 | 24                         |
| c128073 | Fusto da 220 L        | 250             | 2                          |
| c128090 | Container da 1000 L   | 1134            | 1                          |