

# 142 ENERGY Prewash balance

## Detergente di pulizia intensiva alcalino a bassa schiuma, privo di profumo

- ▲ Eccellenti prestazioni di pulizia contro lo sporco stradale, insetti, impurità organiche e l'abrasione dei freni
- ▲ Ottimo potere solvente contro lo sporco statico
- ▲ Al contrario dei prodotti acidi, non danneggia i fondi in calcestruzzo non rivestiti
- ▲ Garantisce qualità ottimali delle acque di riciclo ed alti rapporti di riciclo delle stesse
- ▲ Poco schiumogeno per evitare il traboccamento dei sistemi di trattamento
- ▲ Contiene materie prime rinnovabili a base vegetale
- ▲ Risparmio energetico grazie al fabbisogno ridotto di ventilazione nel sistema di riciclo dell'acqua
- ▲ Composizione rispettosa dell'ambiente e delicata
- ▲ Particolarmente economico nell'uso grazie alla massima concentrazione di prodotto
- ▲ Non contiene EDTA, NTA né fosfati e profumi



**ENERGY**

balance



### 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. Per utilizzo specifico da parte del personale esperto.

### Detergente per prelavaggio e pulizia intensiva:

In sistemi a bassa o alta pressione come applicazione spray (Autovettura  $\geq$  1:80; Autocarro  $\geq$  1:25; Cerchione  $\geq$  1:10).

### Shampoo:

In impianti di lavaggio automatizzati come schiuma per spazzolatura (3–5 ml/m lunghezza del veicolo commerciale).

### 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 ( $> 40^\circ\text{C}$ ) e/o durezza dell'acqua ( $> 4,5 \text{ mmol/L} \approx 25^\circ\text{dH}$ ), 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  $< 5\%$ , fosfonati  $< 5\%$ , alcali, additivi, coloranti.  
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 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
c142025	Tanica da 25 kg		24
c142073	Fusto da 220 L	256	2