

# 161 Neorim

## Schiuma di lavaggio cerchioni color giallo fluorescente

- ▲ Massima prestazione di pulizia contro l'abrasione dei freni, la ruggine e lo sporco stradale
- ▲ Ottimo potere solvente contro lo sporco statico
- ▲ Il colore intenso permette di evidenziare chiaramente la superficie trattata
- ▲ 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
- ▲ Al contrario dei prodotti acidi, non danneggia i fondi in calcestruzzo non rivestiti
- ▲ Composizione rispettosa dell'ambiente e delicata
- ▲ Impiegabile in modalità economica grazie all'elevata concentrazione del prodotto
- ▲ Non contiene EDTA, NTA né fosfati



1:150



1:80

### Applicazione

Pensato solo per il lavaggio dei cerchioni. 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).

### Il prodotto può essere pre-diluito

Aggiungere puro o pre-diluito, utilizzando un apposito dosatore; in alternativa, optare per un uso manuale. La durata della soluzione pre-diluita è condizionata dalla modalità di conservazione e dalla qualità dell'acqua.

### Detergente per cerchioni:

In piste self-service come applicazione schiuma (20–80 ml/min; 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 sistemi a bassa pressione come applicazione schiuma e spray ( $\geq$  1:30).

### 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 ( $> 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) e/o durezza dell'acqua ( $> 4,5\text{ mmol/L} \approx 25\text{ }^{\circ}\text{dH}$ ), 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%, fosfonati  $< 5\%$ , alcali, agenti chelanti, 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

c161025

Unità di misura (UM)

Tanica da 25 kg

Numero di unità per pallet

24