

ALKA 15000



DETERGENTE SGRASSANTE ALCALINO PER ESTERNO CARROZZE, CARROZZERIE E TELONI

- Con antiridepositanti
- Elevato potere emulsionante per sporco ostinato e smog
- Azione neutralizzante e brillantante con effetto lucido



Detergente sgrassante alcalino per esterno carrozze con antirideposito ad elevato potere emulsionante ed effetto brillantante. Adatto per esterno carrozze ferroviarie pellicolate o metro, tram, autobus e camion.

MODALITÀ D'USO

Applicare la soluzione sulla carrozzeria attraverso sistemi specifici o con nebulizzatore. Frizionare con apposita spazzola e risciacquare con alta pressione o con acqua abbondante.



DILUIZIONE

1% - 4% (100ml - 400 ml in 10 L d'acqua).

DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido limpido/deb.opalescente

COLORE: Giallo

PROFUMO: Tecnico

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
> 13,0	24 ± 1	1,140		< 10 cP	

ALKA 15000

! AVVERTENZE

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Proteggere gli occhi. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare linfortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Contiene IDROSSIDO DI SODIO, METASILICATO DI SODIO PENTAIDRATO, 2-PROPILEPTANOLO ETOSSILATO PROPOSSILATO.



PERICOLO

NOTE

Eseguire un test su una piccola parte nascosta di superficie per verificarne la compatibilità. Teme il gelo. Non eccedere le diluizioni consigliate. Porre attenzione nella pulizia di alluminio e superfici verniciate. Solo per uso professionale. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
5454	kg 22	1	13x2=26
5590	kg 5	4	9x4=36