



Sutter
PROFESSIONAL



industrial

ALKA 9000

DETERGENTE ALCALINO PER IL LAVAGGIO DELLE CARROZZE E SUPERFICI DURE

- Con antiridepositanti
- Elevato potere emulsionante
- Non intacca le vernici

Detergente alcalino per il lavaggio chimico delle carrozzerie, motori teloni e superfici dure in generale. Non intacca le componenti in gomma e cromature. Specialmente adatto all'uso con idropultrici e lavasciuga.

MODALITÀ D'USO

- 1) Utilizzo con idropultrice: Diluire il prodotto con acqua in base allo sporco da rimuovere. Nebulizzare omogeneamente la soluzione sulla superficie da pulire sempre dal basso verso l'alto. Lasciare agire, frizionare se necessario e risciacquare preferibilmente con macchina alta pressione.
- 2) Utilizzo in lavasciuga: Diluire il prodotto dal 2% al 5% in relazione allo sporco da rimuovere. Stendere la soluzione, lasciare agire alcuni minuti e lavorare con disco o spazzola adeguati.

DILUIZIONE

1% - 10% (100 ml - 1000 ml in 10 L d'acqua).

DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido limpido
PROFUMO: Tecnico
COLORE: Blu
SOSTANZA ATTIVA [%]: 12 ± 1
PH: >13,0
DENSITÀ: 1,074

PITTOGRAMMI



PERICOLO

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 l'infortunato 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 METASILICATO DI SODIO PENTAIDRATO, ISOTRIDECANOLO ETOSSILATO, ALCHILMETILAMMINA C12-14 QUATERNARIA ETOSSILATA METIL CLORURO.

NOTE

Detergente per superfici dure. Teme il gelo. Solo per uso professionale. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

PACKAGING

CODICE	FORMATO	QUANTITÀ	PALLET
5382	kg 20	1	13x2=26