



LINEA UNIKA

UNIKA - LAVA FOAM- PR2

PRELAVAGGIO SCHIUMOGENO

CAMPO DI APPLICAZIONE E VANTAGGI

UNIKA - LAVA FOAM - PR2 è una speciale formulazione, ad alta concentrazione, per la pulizia di tutti gli autoveicoli. E' delicato sulle superfici e di gradevole profumazione "UNIKA". Grazie alla sua schiuma attiva elimina rapidamente: insetti, grasso, smog, residui di idrocarburi e, in generale, tutti i tipi di sporco. Trova ideale impiego su impianti portali con schiuma a cascata e con tutti i sistemi a schiuma. UNIKA - LAVA FOAM - PR2 ha un PH alcalino ed il suo formulato è a base di pregiati tensioattivi cationici di ultima generazione. UNIKA - LAVA FOAM - PR2 è privo di sali caustici e mantiene le sue eccellenti qualità di pulizia in sicurezza su tutti i tipi di vernice ed in qualsiasi condizione ambientale. E' un prodotto "VDA APPROVED" pertanto sicuro su alluminio, plastica e gomma. Di facile risciacquo e depurazione.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche fisiche:	liquido giallo
Valore del pH (1%) a 20°C:	11 (pHmetro)
Densità a 20°C:	1,11 g/cm ³
Idrosolubilità:	completamente miscibile

MODO D'USO E DILUIZIONI

Per prelavaggio con nebulizzatore (schiuma/normale), sistemi di dosaggio utilizzare dal 1% al 3% in base al tipo di sporco. Per box self-service con solo lancia a schiuma far pescare 50 g. per ciclo di lavaggio. Per Roll-Over con sistema schiuma a cascata far aspirare dalla pompa dosatrice 20 g. per auto. Roll-Over con arco schiumogeno far aspirare dalla pompa dosatrice 10 g per auto.
USO PROFESSIONALE.

CONTENUTO

Tensioattivi anionici ≥5 - <15% EDTA ed i sali, polycarbossilati, tensioattivi non ionici, fosfonati, profumo <5%

BIODEGRADABILITÀ

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n°648/2004 relativo ai detersivi.

FORMATI DISPONIBILI

Tanica da 25 Kg

MA-FRA non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.