



FOAMCAR

.....
Schiumadetergente a bassa alcalinità
.....

→ DESCRIZIONE

Foamcar è un detergente schiumogeno alcalino da utilizzare per il lavaggio delle autovetture e degli autocarri, sia da solo che come pretrattamento prima dell'entrata nei tunnel di lavaggio.

Foamcar è in grado di rimuovere efficacemente svariate tipologie di contaminazione organica come i grassi animali e vegetali, lo sporco unto e proteico anche in aree molto contaminate. L'ottimo potere aggrappante su superfici verticali ed una veloce risciacquabilità ne facilitano l'utilizzo.

Foamcar contiene delle componenti protettive per le superfici cosa questa che rende il formulato particolarmente adatto per il lavaggio di ambienti ed impianti delicati costituiti da leghe leggere.

Foamcar può essere applicato con una vasta gamma di attrezzature di erogazione schiumogena (Easyfoam P, Combifoam, Foamlance, Sistemi centralizzati, ecc.).

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido marrone

pH (soluzione al 10% a 20°C): >12

Densità relativa a 20°C: 1,05 ± 0,05

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

→ MODALITÀ D'USO*

Prelavaggio con acqua seguito da aspersione a schiuma di **Foamcar** direttamente sulle superfici da lavare in concentrazioni comprese tra il 3 e il 10% a seconda dell'intensità detergente desiderata. Utilizzare a temperature ambiente e su superfici non calde. Dopo 10'-15' di contatto prevedere un accurato risciacquo finale da effettuarsi con acqua potabile per eliminare ogni eventuale traccia della soluzione lavante. Evitare comunque contatti prolungati con le superfici (>1 ora).

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Foamcar trova applicazione nella detergenza di autovetture, autocarri (e relativi teloni) e dei box pressurizzati in tela gommata.

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO





FOAMCAR

Foamcar risulta compatibile con la maggior parte dei materiali se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Si può utilizzare con attenzione anche su superfici delicate (vernici alla nitro, alluminio, ferro zincato, acciaio zincato). In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.

→ PRECAUZIONE PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 25 netti.

*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

