



WASH CAR B2

DETERGENTE BICOMPONENTE

CARATTERISTICHE

WASH CAR B2 è un detergente sintetico bicomponente per il lavaggio esterno di veicoli industriali e furgoni frigoriferi.

WASH CAR B2 si presenta come un liquido concentrato a 2 fasi che può essere impiegato diluito in acqua a concentrazioni estremamente basse.

L'applicazione di **WASH CAR B2** può essere effettuata tramite il classico "maialino" oppure per mezzo di idropulitrice.

Si tenga presente che **WASH CAR B2** se utilizzato con lancia schiumogena è in grado di trasformarsi in prodotto schiumogeno, generando una schiuma densa e consistente che migliora l'azione detergente, mantenendo invariata la sua ottima risciacquabilità.

Lo sporco viene così degradato, si emulsiona nella schiuma che verrà poi risciacquata con sistemi tradizionali e/o a pressione.

I tensioattivi ad ampio spettro presenti nel **WASH CAR B2** facilitano l'eliminazione di ogni traccia o incrostazione di sporco ostinato, grasso ed ogni genere di untuosità residua.

I vantaggi di **WASH CAR B2** sono:

- Ottima schiumosità e facilità di risciacquo;
- Rimuove facilmente lo sporco più persistente come olio, grasso e residui organici;
- Efficace per la pulizia di qualsiasi superficie dura, non necessariamente parte di mezzi/veicoli.

MODALITA' D'USO

Trattandosi di prodotto bifasico, agitare bene prima dell'uso.

WASH CAR B2 può essere applicato a spruzzo, per immersione o con macchine a pressione.

Il prodotto va diluito in acqua alle concentrazioni di seguito riportate:

Sporco pesante 5 – 10%
Sporco leggero 1 – 3%

WASH CAR B2 è indicato anche per lavaggi manuali, preparando una soluzione tra 1 e il 5% e spruzzandola sulla superficie da sgrassare. Fare agire la schiuma per alcuni minuti e successivamente risciacquare con acqua di rete in pressione.

Si ricordi che un utilizzo del prodotto a concentrazioni superiori a quelle raccomandate potrebbe creare leggere opacizzazioni sulle vernici.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Tipo:	detergente sintetico bifasico
Colore:	ambrato
Odore:	leggero tipico
pH (sol.1 %):	12,5 ± 0,05
Densità a 20°C:	1,12 ± 0,03 kg/l



Revisione:

n° 01 del 08/09/2015