



WASH CAR B2 PLUS

DETERGENTE BICOMPONENTE

CARATTERISTICHE

WASH CAR B2 PLUS è un detergente sintetico bicomponente per il lavaggio esterno delle superfici.

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

Si tenga presente che **WASH CAR B2 PLUS** 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 PLUS** facilitano l'eliminazione di ogni traccia o incrostazione di sporco ostinato, grasso ed ogni genere di untuosità residua.

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

- 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.

Il prodotto trova applicazione nel settore aeronautico per la pulizia della carrozzeria esterna dei velivoli.

MODALITA' D'USO

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

WASH CAR B2 PLUS 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 PLUS 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. Prestare attenzione all'applicazione su superfici calde, come ad esempio quelle esposte al sole per lungo tempo. In ogni caso per tutte le applicazioni si raccomanda comunque un test preliminare di compatibilità.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Tipo:	detergente sintetico bifasico
Colore:	Giallo/paglierino
Odore:	Leggero tipico
pH (sol.1 %):	12,5 +/- 0,05
Densità a 20°C:	1,20 +/- 0,05 kg/lit

Revisione: n° 00 del 15/06/2020