



ALL PURPOSE CLEANER

Descrizione:


All Purpose Cleaner è un detergente alcalino multiuso mediamente schiumogeno con pH 12,9, altamente concentrato, versatile e sicuro, utilizzabile da puro fino a diluizione 1:20.

Può essere utilizzato per la pulizia di interni ed esterni dell'auto. All Purpose Cleaner elimina con semplicità traffic film, grasso, insetti, nicotina ed altro sporco ostinato, risultando molto efficace.

Applicazione:

Cartec All Purpose Cleaner viene utilizzato sia all'esterno che all'interno del veicolo per rimuovere insetti, resina degli alberi, olio, grasso, nicotina e sporco ostinato. Il prodotto funziona anche su altre superfici sporche come pavimenti e mobili.

Istruzioni per l'uso:

 Consigliamo di provare il prodotto in una zona nascosta prima di utilizzarlo per prevenire possibili danni. Non usare alla luce diretta del sole e non lasciare asciugare il prodotto.

INTERNI

1. In base al grado di sporco, diluire il prodotto da 1:3 a 1:20 con acqua.
2. Nebulizzare il prodotto sulla superficie da trattare oppure direttamente su pennello/Scrub Pad
3. Rimuovere i residui con 2 panni in microfibra puliti.

N.B. Per la pulizia di sporchi grassi su tessuti consigliamo una diluizione da 1:3 a 1:5 erogata direttamente sul tessuto con azione meccanica di spazzola per tessuti/Scrub pad, con attesa di minimo 2 minuti prima di procedere con l'azione di iniezione e estrazione.

ESTERNI

1. In base al grado di sporco, diluire il prodotto da puro in rapporto fino a 1:20 con acqua.
2. Applicare con nebulizzatore spray o schiumogeno.
3. Lasciarlo agire sulla superficie da 1 fino a massimo 5 minuti assicurandosi che non si secchi.
4. In caso di sporchi insistenti su plastiche esterne, porose e non verniciate aiutarsi con un pennello o lo Scrub Pad per un'azione di pulizia ancora più incisiva.
5. Risciacquare con idropulitrice.

N.B. Consigliamo di testare il prodotto su una zona nascosta prima di utilizzarlo.

Codici articolo

Codice:	Contenuto:
1203/1	1L
1203/5	5L
1203/20	20L

