

ALL PURPOSE CLEANER

PULITORE MULTISUPERFICIE

VANTAGGI

- Versatile, può essere usato per interni ed esterni della tua auto grazie al suo grande spettro di azione.
- APC universale, sicuro, concentrato ed estremamente efficace: penetra lo sporco e lo dissolve senza lasciare aloni.
- Sicuro su tutte le superfici, agisce efficacemente in tutta tranquillità anche su materiali sensibili e colorati senza sbiadirli.
- Elimina definitivamente su tessuti, moquette o plastiche sporchi misti difficili come macchie che inglobano residui organici e inorganici: un mix complesso e difficile da eliminare con i classici detergenti in commercio.
- Ideale anche per pulizia cerchi, griglie, vano motore e moscerini.
- Tecnologia Odor Stop che neutralizza istantaneamente gli odori sgradevoli.

DILUIZIONI

Per l'interno auto (pulizia tessuti, plastiche e moquette) diluire il prodotto 1:5 (1 parte di prodotto e 5 parti d'acqua).

Per l'esterno auto (pulizia cerchi e vano motore) diluire il prodotto da 1:1 fino a 1:3 (1 parte di prodotto e 3 parti d'acqua) in base alla tipologia di sporco.

Per la fase di prelavaggio e per eliminare gli insetti sul carrozzeria e parabrezza diluire il prodotto 1:20 (1 parte di prodotto e 20 parti d'acqua).

RACCOMANDAZIONI

Rispettare le diluizioni consigliate. Per uso abitacolo, rimuovere la polvere e aspirare bene lo sporco per evitare il ricrearsi di fastidiosi aloni su tessuti. Per uso esterno non utilizzare il prodotto sotto il sole e non farlo asciugare.



MODO D'USO

Interno auto: applicare il prodotto o la soluzione direttamente sulla superficie da trattare in modo uniforme, lavorarla con un pennello o spazzola a setole morbide fino alla formazione della schiuma. Infine passare un panno morbido in microfibra e umido per rimuovere il prodotto ed asciugare infine la superficie aiutandosi con un panno asciutto.

Cerchi e Motore: erogare il prodotto o la soluzione a distanza di 20 cm dalla superficie da trattare, lasciarlo agire, smuovere il prodotto con un pennello a setole morbide. Per i cerchi risciacquare con idropulitrice mentre per il vano motore rimuovere lo sporco con un panno in microfibra.



DOMANDE & RISPOSTE

Cosa distingue All Purpose Cleaner da Wheel & Tyre Cleaner?

All Purpose Cleaner pur avendo la stessa sicurezza d'impiego di Wheel & Tyre Cleaner non ha la stessa capacità di penetrazione dello sporco sulla gomma e per ottenere le stesse prestazioni di pulizia dovresti utilizzarlo con una concentrazione maggiore. Inoltre All Purpose Cleaner è un prodotto multiuso ideale per la pulizia ordinaria dei cerchi.

Cosa distingue All Purpose Cleaner da Interior Cleaner Purifier?

All Purpose Cleaner pur avendo la stessa sicurezza d'impiego ed una maggiore capacità pulente di Interior Cleaner Purifier non ha la stessa finitura sui materiali trattati. All Purpose Cleaner è più indicato per sporchi straordinari ed ostinati rispetto a Interior Cleaner Purifier.

Cosa distingue All Purpose Cleaner da Foam Gun Prewash?

All Purpose Cleaner non può essere utilizzato con foam gun ma solamente con un nebulizzatore spray manuale. All Purpose Cleaner è indicato per chi non vuole o non può utilizzare il sistema foam gun.

Quali sono le diluizioni consigliate per le diverse possibili applicazioni?

Pulizia plastiche

1:5 (1 parte di prodotto e 5 parti d'acqua)

Pulizia pelle

1:10 (1 parte di prodotto e 10 parti d'acqua)

Pulizia di mantenimento abitacolo

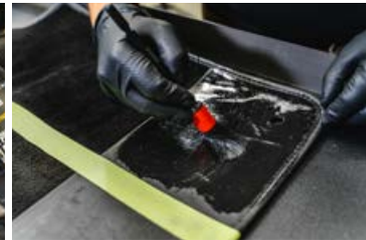
1:15 (1 parte di prodotto e 15 parti d'acqua)

Pulizia cerchi e vano motore

da 1:3 (1 parte di prodotto e 3 parte d'acqua) a 1:1 (1 parte di prodotto e 1 parte d'acqua) a seconda dello sporco presente

Prelavaggio / Moscerini

1:20 (1 parte di prodotto e 20 parti d'acqua)



CARATTERISTICHE

Stato fisico	Liquido incolore
Valore del pH a 20°C	10
Densità a 20°C	1,03 g/cm ³
Solubilità in acqua	Completamente miscibile
Sicurezza	●●●●●
Pulizia interni auto	●●●●●
Pulizia esterni auto	●●●●
Facilità d'uso	●●●●●
Diluizione	●●●

FORMATI DISPONIBILI

Codice Prodotto	Formato		
MF68	Flacone da 500ml	6	138

AVVERTENZE

Avvertenza: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. REG 648/2004/CE: fosfati, tensioattivi non ionici, tensioattivi cationici, profumo (LINALOOL, 2-(4-terz-butilbenzil)-propionaldeide, Alpha Hexyl Cinnamaldehyde, CITRONELLOL, GERANIOL) <5%, agenti conservanti (Piritone di sodio, BENZISOTHIAZOLINONE).