

MOTO CLEAN TONIC

SCHEDA TECNICA
Rev.1



Pulitore moto schiumogeno –
elimina velocemente sporco e unto



Codice articolo:
2509

Confezione: flacone 500 ml
Cartone da 6 pz

Aspetto e colore: liquido incolore
Odore: inodore

MOTO CLEAN TONIC

Pulitore moto schiumogeno – sicuro per le superfici e adatto per tutti i tipi di moto

CARATTERISTICHE

Shampoo neutro che rimuove in profondità lo sporco più ostinato, garantendo una finitura perfetta.
È adatto per l'utilizzo su vernice, plastica, gomma, alluminio, cromature, fibra di carbonio.
Prodotto pronto all'uso senza bisogno di diluirlo, può essere facilmente applicato su tutte le zone sporche, per una manutenzione semplice e rapida.

IMPIEGO

Pulizia della moto
Pulizia cerchi

MODO D'USO

Sciacquare le superfici con acqua pulita.
Applicare il prodotto e lasciare agire per 2 minuti.
Passare con guanto o spugna e risciacquare abbondantemente.
Asciugare con un panno morbido o pelle.
Non lasciare asciugare sulle superfici. Non applicare al sole o su superfici calde.



Fare riferimento alla scheda di sicurezza

CARENA BRILL SPRAY

SCHEDA TECNICA
Rev.1



Trattamento protettivo per le carene delle moto



Codice articolo:
2501

Confezione: aerosol 400 ml
Cartone da 12 pz

Aspetto e colore: liquido incolore sotto
pressione
Odore: profumato

CARENA BRILL SPRAY

Protezione e brillantezza per le carene delle moto

CARATTERISTICHE

Innovazione avanzata per la cura della moto. Grazie ad una formulazione esclusiva basata su chimica di precisione, pulisce in profondità, rinnova e protegge tutte le superfici come carene, cerchi, fibra di carbonio, metallo e plastica ecc. creando un sottile strato invisibile che respinge polvere e umidità. Questo trattamento immediato e duraturo esalta la brillantezza naturale della moto, garantendo protezione e una finitura impeccabile ad ogni utilizzo. Utile per essere applicato sulla parte inferiore dei parafranghi per evitare che il fango si attacchi e rendere la pulizia successiva più agevole.

IMPIEGO

Per proteggere e rinnovare le carene delle moto, cerchi, fibra di carbonio, metallo e plastica ecc. creando un sottile strato invisibile che respinge polvere e umidità.

Utile per essere applicato sulla parte inferiore dei parafranghi per evitare che il fango si attacchi e rendere la pulizia successiva più agevole.

MODO D'USO

- Pulire bene le superfici, rimuovendo eventuali residui di polvere o sporco.
- Agitare e spruzzare il prodotto su un panno in microfibra, mantenendo una distanza di circa 20 cm.
- Distribuire il prodotto in modo uniforme con movimenti circolari fino ad ottenere una brillantezza omogenea.
- Lasciare asciugare per qualche secondo, quindi passare un panno in microfibra leggermente bagnato per rifinire ed eliminare i residui.

Consigli utili:

- Evitare di applicare il prodotto su superfici molto calde o esposte direttamente al sole.
- Utilizzare regolarmente CARENABRILL per mantenere costante la protezione e la brillantezza della moto.

SYNT CHEMICAL s.r.l.

Via Gagliani, 5 40069 Zola Predosa (BO) tel. 051752332 fax 051754945

email syntchemical@syntchemical.it www.syntchemical.it



Fare riferimento alla scheda di sicurezza

PIPES BRILL

SCHEDA TECNICA Rev.1



Decapante collettori



Codice articolo:
2555

Confezione: flacone 500 ml
Cartone da 6 pz

Aspetto e colore: liquido incolore
Odore: caratteristico

PIPES BRILL

Decapante collettori

CARATTERISTICHE

PIPES BRILL è un decapante ad alte prestazioni, specificamente formulato per rimuovere la patina bruna che si forma sui collettori della moto a causa degli shock termici, della ruggine, dei residui ferrosi e di altre forme di ossidazione.

Basato su una chimica di precisione, PIPES BRILL agisce penetrando in profondità e sciogliendo le incrostazioni più ostinate, mantenendole in sospensione per facilitarne la completa eliminazione durante il risciacquo. Il risultato è una superficie pulita, rigenerata e visibilmente migliorata.

Attenzione: Il prodotto NON deve essere utilizzato su superfici in plastica, scritte, su titanio o su collettori cromati, in quanto potrebbe causare danni irreversibili.

IMPIEGO

Decapante per rimuovere la patina bruna che si forma sui collettori.

MODO D'USO

Protezione personale: Indossare sempre i dispositivi di protezione individuale (DPI) adeguati prima dell'applicazione (guanti, occhiali, mascherina).

Applicazione: Applicare il prodotto abbondantemente con un pennello su collettori freddi e asciutti. Assicurarsi di coprire uniformemente tutte le aree ossidate o incrostate.

Tempo di posa: Lasciare agire il prodotto per 2–3 minuti, evitando che si asciughi completamente sulla superficie.

Risciacquo: Risciacquare accuratamente con abbondante acqua fino a completa rimozione del prodotto e dei residui sciolti.

Asciugatura: Asciugare con un panno in microfibra pulito per

SYNT CHEMICAL s.r.l.

Via Gagliani, 5 40069 Zola Predosa (BO) tel. 051752332 fax 051754945

email syntchemical@syntchemical.it www.syntchemical.it

evitare la formazione di aloni o nuove ossidazioni.
Ripetizione del trattamento: Se necessario, ripetere l'operazione più volte, in base al livello di incrostazione presente.



Fare riferimento alla scheda di sicurezza