

SUPER PULITORE CERCHIONI

- SCHIUMA ATTIVA CAMBIA COLORE -

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Innovativa formulazione in gel a pH neutro genera una schiuma attiva che permette una maggiore adesione del detergente sulle superfici verticali, permettendo così una più efficace pulizia. La schiuma a contatto con la polvere ferrosa dei freni presente sui cerchioni reagisce e cambia colore (da incolore a Rosso/Viola scuro). Il cambiamento di colore dimostra l'efficacia dell'azione pulente del prodotto. Elimina senza sforzo i residui delle pastiglie freni e lo sporco incrostato sui cerchioni. Prodotto pronto all'uso libero da acidi, con pH neutro. Ridona lucentezza alla superficie pulita.

- CAMPI DI IMPIEGO

Indicato per pulire rapidamente i cerchioni in lega leggera e in acciaio delle auto, ma anche delle moto. Adatto anche per copricerchi in plastica è compatibile con gomma, vernice e plastica.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

	Valori tipici
• Aspetto	gel limpido
• Colore	Incolore o legg. rosa
• Odore	Solforato
• Peso specifico (g/ml)	1.065
• Indice di rifrazione (nD)	1.3610
• pH	7.0

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione.

- MODALITÀ D'USO

Nebulizzare abbondantemente sulla superficie e lasciare agire 3-5 minuti fino a quando la schiuma cambia colore diventando Rosso/Viola.

R&D 16.05.2017

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604