

# WATER SPOT MINERAL REMOVER

PRONTO ALL'USO - SPECIFICO PER LA RIMOZIONE  
DI MACCHIE DI CALCARE

## VANTAGGI

- Pronto all'uso, facile da usare e non abrasivo: scioglie lo sporco chimicamente.
- Rimozione efficace dei contaminanti minerali (calcare, residui salini, salnitro di cemento), delle ossidazioni superficiali, delle macchie d'acqua e di piogge acide su vetri e carrozzeria.
- Potente, efficace e sicuro sulle superfici verniciate.
- Ideale prima dell'applicazione di un trattamento antirain o nano sigillante vetri.
- Ideale per migliorare l'adesione di protettivi sealant, coating o cera.
- Ideale per superfici in vetro, verniciate, cromate e plastiche.

## RACCOMANDAZIONI

Prestare attenzione su superfici in plastica delicate. Assicurati che la superficie del veicolo non sia calda e che l'auto sia all'ombra. Prima dell'applicazione è consigliato lavare e asciugare la superficie da trattare per individuare meglio le macchie. Lasciarlo agire al massimo per 60 secondi per evitare l'eventuale formazione di aloni.

## AVVERTENZE

Non utilizzare su motociclette.



## MODO D'USO

**In presenza di macchie localizzate** erogare il prodotto direttamente sulla superficie, lasciarlo agire 30 secondi e pulire con un panno umido in microfibra come il nostro "Polishing Cloth". Rifinire con un secondo panno in microfibra asciutto e pulito.

**In presenza di macchie persistenti** ripetere l'operazione lasciando agire il prodotto più a lungo, per un tempo massimo di 60 secondi, evitando così di far asciugare il prodotto sulla carrozzeria.

**Per la decontaminazione del parabrezza e lunotto** vi consigliamo di procedere metà vetro per volta e risciacquare.

**In caso di macchie di calcare su tutta la carrozzeria**, erogare direttamente e omogeneamente il prodotto su un pannello per volta, massaggiandolo omogeneamente con un pad in microfibra come il nostro "Microfiber Pad". Infine risciacquare con acqua pulita prima di procedere al pannello successivo.

**Per i punti meno accessibili** come emblemi, serrature, dadi ruota, modanature, aiutatevi nella distribuzione e lavorazione del prodotto con un pennello a setole morbide. pennello a setole morbide.



PER LE INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA DEL PRODOTTO  
CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA O L'ETICHETTA.

*MA-FRA non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.*

## DOMANDE & RISPOSTE

### Perché è importante rimuovere il calcare dalla superficie?

Il calcare su una superficie è come il tartaro per i ns denti. Il tartaro si forma in seguito a depositi minerali che attecchiscono fortemente al dente, tanto da non essere rimovibile con il normale spazzolino. Non è visibile nell'immediato ma nel tempo, sedimentandosi, potrebbe portare a seri danni. Lo stesso vale sulle nostre vetture, il calcare è un residuo che non si può rimuovere con un semplice lavaggio generico. Sedimenta, nei punti in cui ristagna l'acqua, come la sede dei dadi ruota, le modanature, i fregi o gli emblemi. Stratifica, opacizza il colore della carrozzeria e macchia i cristalli. Va quindi rimosso con "Waterspot Mineral Remover" che è un prodotto specifico, capace di dissolvere il calcare, rispettando i materiali su cui è ancorato. Tra l'altro, il calcare non può essere rimosso con la decontaminazione meccanica con claybar: per dissolvere i minerali di calcio, di cui il calcare è formato, dobbiamo procedere alla decontaminazione chimica con "Waterspot Mineral Remover". Ma questi non sono gli unici contaminati che possono essere presenti sulla nostra vettura. In presenza di contaminazione da minerali di ferro, causati dall'inquinamento, procedete alla loro rimozione con Iron Remover. Potete approfondirne l'utilizzo nel suo video dedicato. Il risultato sarà una superficie nuovamente purificata.

### Come posso verificare di aver decontaminato completamente la superficie dal calcare?

Per verificarlo, potete utilizzare un getto d'acqua: se passandolo sulla vettura, vedrete l'acqua scivolare con un velo compatto, avrete la certezza che la superficie è stata completamente purificata.

### Water spot Remover va utilizzato su auto asciutta o bagnata?

Dipende dal tipo di contaminazione presente. Procedi con una pulizia spot con superficie asciutta quando sono presenti contaminazioni limitate o localizzate. Applica il prodotto su auto bagnata, in presenza di contaminazioni diffuse o sui cristalli.

### Se la vettura è completamente contaminata dal calcare, come posso procedere?

In caso di forti contaminazioni, come ad esempio le macchie che si formano quando si viene colpiti dal getto d'acqua di un irrigatore oppure dopo il risciacquo con un'acqua particolarmente dura, o quando notate la carrozzeria spenta e opacizzata, ti consiglio di procedere con un lavaggio accurato con "Prewash shampoo" e "Black & Wrap Shampoo".



## CARATTERISTICHE

<b>Stato fisico</b>	Liquido incolore
<b>Valore del pH a 20°C</b>	1
<b>Densità a 20°C</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilità in acqua</b>	Completamente miscibile
<b>Sicurezza</b>	●●●
<b>Pulizia</b>	●●●●
<b>Rimozione macchie di calcare</b>	●●●●●
<b>Rimozione macchie di ruggine</b>	●●●●●

## FORMATI DISPONIBILI

Codice Prodotto	Formato		
MF78	Flacone da 500ml	6	138

PER LE INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA DEL PRODOTTO CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA O L'ETICHETTA.

MA-FRA non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.