



# NanoMagic Twin Wax

## Cera conservante high-tech

La cera conservante HighTec offre ottime caratteristiche in materia di protezione, durezza, profonda lucentezza, idrofobizzazione (effetto deperlante), funzionalità easy to clean e asciugatura dei veicoli senza formazione di microperle. Componenti reattivi polifunzionali impiegati in combinazione con componenti conservanti creano una struttura nanoreticolare e diventano solidali alle superfici, garantendo una ceratura superlucida perfetta e di lunga durata nonché una migliore visibilità in caso di pioggia. L'impiego costante di NanoMagic Twin Wax consente la manutenzione e impregnazione di tutti i componenti in gomma e in plastica nonché dei materiali di tetti decappottabili e previene pertanto scolorimenti e infragilimenti. NanoMagic Twin Wax contribuisce pertanto in modo significativo al mantenimento del valore dei veicoli. Impiegabile come cera calda, cera fredda e cera schiuma (applicazione meccanica e manuale). Garantisce risultati ottimali anche in caso di elevati valori di conducibilità dell'acqua industriale e di complesse geometrie dei ventilatori. Emana un gradevole odore. Ideale anche per impianti di trattamento biologico delle acque reflue. Esente da idrocarburi di petrolio. Conforme VDA, classe A.

Pagina 1 di 2

## Campi di applicazione

Impianti di autolavaggio a portale o a tunnel, impianti self-service, cannoni da schiuma ecc.

## Consigli per l'applicazione

Applicare non diluito o in una concentrazione fino a 1:4 mediante una pompa dosatrice. Dosaggio raccomandato per una singola autovettura: Cera calda/fredda: 12-18 ml. Cera schiuma: 12-18 ml. Cera di qualità premium: 15-22 ml. Impianti self-service e applicazioni manuali (impianti a bassa pressione e cannoni da schiuma): 1:200 fino a 1:500 (diluizione finale). Conforme VDA, classe A.

## Contenitore

Contenitore	N. art.
210 L	220210
20 L	220020

Valore pH: 5

## Avvertenze

Proteggere dal calore eccessivo e dal gelo.;

## Avviso

Queste informazioni prodotto possono essere solo giuridicamente vincolanti. Non può



# NanoMagic Twin Wax

## Cera conservante high-tech

derivarne nostraresponsabilità. Verificare se il prodotto è adatto per la vostra applicazione.  
Per consulenza, siamo a vostradisposizione.

Pagina 2 di 2