



# Hyper Dryer

## Asciugante e conservante high-tech

L'evoluzione dei sistemi di asciugatura hightech con un'ottima performance di conservazione. Hyper Dryer produce una rottura veloce del velo d'acqua, una gocciolatura unica nel suo genere e un risultato di asciugatura assolutamente privo di microperle. I componenti altamente specializzati si uniscono stabilmente alle superfici e producono uno strato protettivo liscio e idrofobo in nanoscala che protegge a lungo dagli effetti ambientali e contribuisce in misura decisiva a preservare il valore del veicolo. Garantendo una cura durevole, un effetto rinvigorente dei colori e la conservazione delle vernici, delle materie plastiche e dei materiali dei tettucci apribili, il prodotto può essere utilizzato anche come cera a caldo o a freddo. L'idrofobicità delle superfici di vetro consente una migliore visibilità in caso di pioggia (nessuna striatura). Hyper Dryer permette di ottenere risultati ottimali anche in caso di elevata conduttanza delle acque industriali e di complesse geometrie del soffiatore. Perfetto anche per impianti di trattamento delle acque industriali biologici. Non contiene idrocarburi di oli minerali. Conforme ai requisiti VDA (associazione dell'industria automobilistica) classe A.

Pagina 1 di 1

### Campi di applicazione

Impianti di autolavaggio a portale, impianti di autolavaggio a tunnel, impianti self-service, ecc.

### Consigli per l'applicazione

Applicare mediante pompa dosatrice non diluito o fino a 1:3. Uso consigliato per ciascun veicolo: essiccante: 10 - 15 ml; cera a caldo: 12 - 20 ml.

### Contenitore

| Contenitore | N. art. |
|-------------|---------|
| 10 L        | 420010  |
| 20 L        | 420020  |
| 210 L       | 420210  |

Valore pH: 4,5

### Avvertenze

Proteggere dal calore eccessivo e dal gelo.;

### Avviso

Queste informazioni prodotto possono essere solo giuridicamente vincolanti. Non può derivarne nostra responsabilità. Verificare se il prodotto è adatto per la vostra applicazione. Per consulenza, siamo a vostra disposizione.