

Maxolen 43W3



| | D | F | I | E |
|---|---|--|---|--|
| Produktname Nom du produit Nome del prodotto Product name | 43W3 Dryer Agent | 43W3 Dryer Agent | 43W3 Dryer Agent | 43W3 Dryer Agent |
| Kurzbeschreibung Brève description Descrizione breve Short description | Dieses Konzentrat ermöglicht ein schnelles Aufreißen des Wasserfilms auf der Fahrzeugoberfläche | Grâce à ce concentré, le film d'eau se trouvant sur les surfaces du véhicule se sépare rapidement | Questo concentrato elimina rapidamente i film d'acqua dalle superfici del veicolo. | This concentrate accelerates the dispersing of the water film on the vehicle surface. |
| Anwendung Verbrauch Application Consommation Applicazione Consumazione Application Consumption | Für alle Bürstenwaschanlagen mit Gebläse und alle Bürstenarten (Polyethylen-, Sensofil-, Sensotex-, Teddytex-Bürsten) | Pour toutes les stations de lavage avec souffleries et tous les types de brosse (Polyéthylène, Sensofil, Sensotex, Teddytex) | Adatto per tutti gli impianti di lavaggio a spazzole con ventilatore e tutti i tipi di spazzole (spazzole in polietilene, Sensofil, Sensotex, Teddytex) | Usable with all brushwash systems with fan and with all brush types (polyethylene, Sensofil, Sensotex, Teddytex brushes) |
| Richtdosierung Dosage recommandé Dosaggio raccomandato Recommended dosage | Unverdünnt im Dosierungssystem für den Schaumbogen zugeben Einstellung von ca. 10-25 ml / Fahrzeug (PKW) | Ajouter non dilué au système de dosage de l'arc de projection de mousse. Régler sur env. 10 à 25 ml / Véhicule (voiture particulière). | Aggiungere il prodotto non diluito nel sistema di dosaggio per archi "effetto neve". Dosaggio di circa 10-25 ml / veicolo (autovettura). | Apply undiluted via the dosing unit of the foam arch. Use approx. 10 to 25 ml per vehicle (car). |



Zusammensetzung
Composition
Composizione
Composition

| | | | |
|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Physikalische und chemische Daten sowie Vorschriften und Inhaltstoffe sind aus dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. • Haltbarkeit in Originalgebinde: mind. 1 Jahr • Optimale Lagertemperatur: 5 bis 30 °C • Frei von Phosphaten, AOX, Aromaten, Nitraten, Schwermetallen, Alkylphenol-Ethoxylaten • Biologisch leicht abbaubar • Gewerbeprodukt | <ul style="list-style-type: none"> • Les caractéristiques physiques et chimiques ainsi que les instructions et la composition se trouvent sur les fiches de sécurité. • Durée de vie en fût d'origine : au moins 1 an • Températures de stockage optimales : de 5 à 30 °C • Sans phosphates, substances organochlorées adsorbables, aromates, nitrates, métaux lourds , alkylphénol-oxéthyles . • Facilement biodégradable • Produit industriel | <ul style="list-style-type: none"> • I dati fisici e chimici, nonché le istruzioni e gli ingredienti sono riportati sulla scheda di sicurezza. • Conservazione nei contenitori originali: minimo 1 anno • Temperatura di conservazione ottimale: da 5 a 30°C • Esente da fosfati, composti organoalogenati assorbibili (COA), composti aromatici, nitrati, metalli pesanti, alchilfenoli etossilati • Rapidamente biodegradabile • Prodotto commerciale | <ul style="list-style-type: none"> • Please refer to material safety data sheet for physical and chemical specification as well as instructions and ingredients. • Shelf-life in original container: min. 1 year • Optimum storage temperature: 5 to 30 °C • Free of phosphates, AOX, aromatics, nitrates, heavy metals, alkylphenol ethoxylates • Easily biodegradable • Trade product |
|--|---|---|---|

Artikel-Nr. | Gebinde | EAN
No d'article | Colis | EAN
No d'articolo | Confezione | EAN
Item Number | Package | EAN

| | | |
|-----------------|---|---------------|
| xxxx.xxxx.xxx | Flasche Bouteille Botiglia Bottle 1 L | xxxx.xxxx.xxx |
| xxxx.xxxx.xxx | Bidon Bidone Can 5 L | xxxx.xxxx.xxx |
| xxxx.xxxx.xxx | Bidon Bidone Can 10 L | xxxx.xxxx.xxx |
| 043W5.0015.M025 | Bidon Bidone Can 25 L | xxxx.xxxx.xxx |
| 043W5.0015.B200 | Fass Fût Fusto Barrel 200 L | xxxx.xxxx.xxx |
| 043W5.0015.1000 | Container Contenitore 1000 L | xxxx.xxxx.xxx |