

Maxolen 18A



	D	F	I	E
Produktname Nom du produit Nome del prodotto Product name	Korrosionsschutzwachs-Entferner	Décapeur de cire non agressif	Elimina Cera Anticorrosione	Corrosion Protection Wax Remover
Kurzbeschreibung Bève description Descrizione breve Short description	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Entfernen von Wachsrückständen • Entfernung von Korrosionsschutzwachs • Hartnäckige Fettrückstände 	<ul style="list-style-type: none"> • Sert à éliminer les résidus de cire • Décape les cires de protection anticorrosion • Enlève les taches de graisse récalcitrantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Per la rimozione di residui di cera • Rimozione della cera anticorrosione • Tracce di grasso tenaci 	<ul style="list-style-type: none"> • For removal of wax residues • Removal of corrosion protection waxes • Removal of stubborn grease residues
Anwendung Verbrauch Application Consommation Applicazione Consumazione Application Consumption	Die zu behandelnde Fläche mit einem Drucksprühergerät einsprühen, ca. 5-10 Minuten einwirken lassen. Wenn nötig mit einem Pinsel nachreiben, danach mit Hochdruck gründlich abspülen.	Vaporiser sur la surface à traiter, laisser agir env. 5 à 10 minutes. Au besoin, frotter avec une brosse douce, puis rincer soigneusement à l'eau à haute pression.	Nebulizzare la zona da trattare con un polverizzatore a pressione, lasciare agire per 5-10 minuti. Se necessario, strofinare con una spazzola, quindi risciacquare accuratamente ad alta pressione.	Spray the surface to be treated using a pressure sprayer. Allow to work for approx. 5 to 10 minutes. If necessary rub down using a brush. Then rinse thoroughly with high pressure.
Richtdosierung Dosage rocommandé Dosaggio raccomandato Recommended dosage	Pur verwenden.	Utiliser pur.	Utilizzare puro.	Apply undiluted.
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, Nitraten, Schwermetallen, Alkylphenol-Ethoxylaten 	<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, nitrates, métaux lourds , alkylpénol-oxéthyles 	<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), nitrati, metalli pesanti, alchilfenoli etossilati 	<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, nitrates, heavy metals, alkylphenol ethoxylates
Artikel-Nr. Gebinde EAN No d'article Colis EAN No d'articolo Confezione EAN Item Number Package EAN	xxxx.xxxx.xxx xxxx.xxxx.xxx xxxx.xxxx.xxx 018A0.0003.M025 018A0.0003.B200 xxxx.xxxx.xxx	Flasche Bouteille Botiglia Bottle 1 L Bidon Bidone Can 5 L Bidon Bidone Can 10 L Bidon Bidone Can 25 L Fass Fût Fusto Barrel 200 L Container Contenitore 1000 L	xxxx.xxxx.xxx xxxx.xxxx.xxx xxxx.xxxx.xxx xxxx.xxxx.xxx xxxx.xxxx.xxx xxxx.xxxx.xxx	