



# SWD Induclean MRZ-N

Neutraler Mehrzweckreiniger mit breitem Wirkungsspektrum

Produit de nettoyage neutre multiusage à large spectre



SWD Induclean MRZ-N ist ein salzfreier, wässriger Reiniger mit hochwertigen Additiven zur Verstärkung der Reinigungswirkung. Er eignet sich zur Reinigung von Bauteilen, die durch Fett, Öl, Wachs und anderen Verunreinigungen verschmutzt sind. Die Verunreinigungen werden von SWD Induclean MRZ-N schnell und gründlich aufgenommen und können mit Wasser restlos abgespült werden. Die in SWD Induclean MRZ-N enthaltenen Reinigungsverstärker intensivieren die Reinigung und entfernen zusätzlich staubig-erdige Verschmutzungen. Nach erfolgter Reinigung sind die sauberen Teile durch einen speziellen Korrosionsschutzfilm noch längere Zeit vor Rost geschützt.

SWD Induclean MRZ-N est un produit de nettoyage aqueux contenant des additifs efficaces destinés à renforcer le pouvoir nettoyant. Il est en mesure d'éliminer les dépôts de graisse, d'huile, de cire et autres saletés sur les composants. Les impuretés sont éliminées rapidement et en profondeur et peuvent être rincés à l'eau totalement. Les agents spéciaux contenus dans SWD Induclean MRZ-N intensifient le nettoyage et éliminent les saletés poussiéreuses et terreuses. Les pièces propres sont protégées par un film spécial de protection temporaire contre la corrosion.

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sehr gute Reinigungswirkung</li> <li>temporärer Korrosionsschutz</li> <li>biologisch abbaubar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>très bon pouvoir nettoyant</li> <li>protection temporaire contre la corrosion</li> <li>biodégradable</li> </ul>
<b>Caractéristiques</b>		
<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motoren, Motorenteile, Maschinen, Fahrzeugunterböden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>moteurs, composants de moteurs, machines, châssis de véhicules</li> </ul>
<b>Domaines d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reinigung von Eisen-, Nichteisen und Buntmetallen</li> <li>Aluminiumlegierungen: ein Verträglichkeitstest mit den empfindlichsten Legierungen ist empfohlen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nettoyage de métaux ferreux, non ferreux et d'alliages de cuivre</li> <li>alliages d'aluminium: un test de compatibilité est recommandé au préalable pour les qualités sensibles.</li> </ul>
<b>Gebrauchsanweisung</b>	<p>Konzentriert oder verdünnt (1:50 bis 1:20) einfach mit einer Spritzpistole oder einem Pinsel dünn auftragen. Den gelösten Schmutz spült man nach 5 bis 15 Minuten mit einem kräftigen Wasserstrahl ab. Um Fleckenbildung an Lackoberflächen zu vermeiden sollte das Produkt nur verdünnt angewandt werden.</p> <p>Bei Arbeiten mit Sprühgeräten ist das Tragen einer Schutzbrille empfehlenswert.</p> <p>Das Produkt ist grundsätzlich frostsicher zu lagern.</p>	
<b>Mode d'emploi</b>	<p>Appliquer simplement de manière concentrée ou diluée (de 1:50 à 1:20) au pistolet ou au pinceau. La saleté détachée peut être rincée à l'aide d'un jet d'eau puissant après 5 à 15 minutes. Pour empêcher la formation de taches sur des surfaces laquées, le produit devrait être utilisé sous forme diluée.</p> <p>Le port de lunettes de protection est recommandé lors de l'utilisation de pulvérisateur.</p> <p>Le produit doit être stocké à l'abri du gel.</p>	

## SWD Induclean MRZ-N

Eigenschaft Caractéristique		Methode Méthode	
Dichte bei 15°C Densité à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	1004
Farbe Couleur		Visuell Visuelle	Hellgelb, klar Jaune clair
pH-Wert einer 5% Lösung Valeur pH d'une solution à 5%		--	9.3
Löslichkeit in Wasser Solubilité dans l'eau		--	In jedem Verhältnis En toute proportion
Refraktometerfaktor Facteur du réfraction		--	5.0
Gefahrencode Code de danger		Swissi	F5 I PN3

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

15.08.2014/01