

Reinigungs- und Entfettungsmittel – Produits de nettoyage et dégraissage



Artikel Article	Produktnamen Nom du produit	Viskosität Viscosité [mm²/s]	Dichte Densité 15°C [g/cm³]	FP [°C]	Verdunstungszahl Point d'évaporation [Ether = 1]	Beschreibung, Spezifikation Description, spécification
		25 [°C]				
040-5708	Miraclean 7100	1,1	0.788	> 60	150	<p>Das Reinigungs- und Entfettungsmittel Miraclean 7100 dient hauptsächlich zum Reinigen von Werkstücken mit Hilfe von Kreislaufgeräten (Ersatz von Waschbenzin und Petroleum).</p> <p>Le produit de nettoyage et dégraissage Miraclean 7100 est principalement utilisé au nettoyage de pièces usinées au moyens d'appareils à circulation forcée (remplacement de la benzine de lavage et du pétrole).</p> <p>VOC-haltig / contient du COV = 100%</p>
040-5701	Miraclean 67	1,9	0.764	> 60	67	<p>Halogenfreier geruchsneutraler Kohlenwasserstoffreiniger auf der Basis von Isoparaffinen. Das Produkt wird erfolgreich bei der Kaltentfettung eingesetzt. Miraclean 67 ist für Eisen- und Nichteisen-Werkstoffe geeignet, kann aber auch für die Reinigung von Kunststoffen oder lackierten Flächen eingesetzt werden.</p> <p>Miraclean 67 wird auch bei der Herstellung von Verpackungsmaterialien für Lebensmittel eingesetzt. Es wurde nach den Vorschriften des „Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. I (Ausgabe 1. April 2006), § 178.3530“ untersucht und zugelassen.</p> <p>Dégraissant à base d'isoparaffine avec odeur neutre exempt de composantes halogénées. Miraclean 67 est utilisée avec succès pour le dégraissage à froid et le nettoyage de pièces usinées en métaux ferreux et non-ferreux, de plastiques, de surfaces laquées.</p> <p>Miraclean 67 est également utilisé dans la fabrication des emballages pour l'industrie alimentaire. Le produit correspond aux normes du „Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. I (version 1er avril 2006), § 178.3530“.</p> <p>VOC-haltig / contient du COV = 100%</p>

Reinigungs- und Entfettungsmittel – Produits de nettoyage et dégraissage

Artikel Article	Produktname Nom du produit	Viskosität Viscosité [mm ² /s]	Dichte Densité 15°C [g/cm ³]	FP [°C]	Verdunstungszahl Point d'évaporation [Ether = 1]		Beschreibung, Spezifikation Description, spécification
		25 [°C]					
520-5704	Miraspark 105	3,2	0,802	105	> 3'900		<p>Miraspark 105 ist ein hochwertiges Mineralölraffinat für verschiedenste industrielle Anwendungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erodieröl für die funkenerosive Metallbearbeitung - Fabrikationsöl zur Herstellung von Farben und Lacke - Kaltwalzöl für Aluminiumfolien - Reinigen von Werkstücken mit Hilfe von Kreislaufgeräten <p>Miraspark 105 est un raffinat d'huile minérale de haute qualité pour applications industrielles universelles.</p> <ul style="list-style-type: none"> - diélectriques haute performance pour l'usinage par électroérosion - huile de fabrication pour la fabrication de vernis et laques - huile de laminage à froid pour feuilles d'aluminium - produit de nettoyage de pièces à l'aide de fontaine de nettoyage <p>Enthält kein VOC / contient pas de COV</p>
040-9027	TRAMOS Economic Plus	-	-	-	-		<p>Hochwirksamer, umwelt- und anwenderfreundlicher Universal Industriereiniger. Übertrifft andere Reinigungsmittel durch rasche- und grosse Tiefenwirkung. Lösungsmittelfrei überzeugt dieses Produkt durch hohe Ergiebigkeit und höchste Entfettungsleistung. (biologisch abbaubar, hochwirksam, sicher)</p> <p>Reinigung/ Entfettung von sämtlichen Oberflächen, insbesondere auch für die Reinigung nach CNC-Fertigung • Reinigung/ Entfettung sämtlicher Fahrzeugarten • geeignet für Teilewaschgerätschaften</p> <p>Ce nettoyant industriel dégraissant universel hautement efficace, écologique et facile à utiliser est applicable pour un large spectre de nettoyages et de dégraissages. Il surpasse les autres produits de nettoyage par une action large et rapide en profondeur. Sans solvant, ce produit convainc par son grand pouvoir concentré et sa grande efficacité de dégraissage. (biodégradable, très efficace, sûres)</p> <p>Nettoyage/dégraissage de toutes les surfaces, en particulier le nettoyage après usinage CNC • nettoyage/dégraissage de tous types de véhicules • convient pour les appareils de nettoyage de pièces</p>