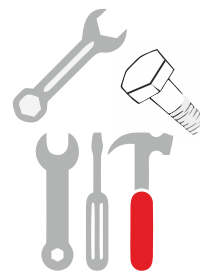


Anwendungsgebiete:	€urosin kann für alle Entfettungs- und Reinigungsarbeiten verwendet werden. Der Einsatz empfiehlt sich besonders dort, wo aus Sicherheitsgründen physiologisch bedenkliche Lösungsmittel oder solche mit einem niedrigen Flammpunkt nicht eingesetzt werden sollten.												
Eigenschaften:	€urosin ist ein Kaltreinigungs- und Entfettungsmittel auf Lösemittelbasis und besitzt ein ausgezeichnetes Lösevermögen gegenüber tierischen Ölen und Fetten. €urosin löst Teer, Wachse, Natur- und Kunstharze. €urosin ist für Entfettungsarbeiten aller Art geeignet. €urosin löst ausgehärtete Anstrichstoffe, die meisten Kunststoffe und Gummi nicht an. €urosin kann besonders gut zur Reinigung lackierter oder grundierter Teile empfohlen werden. Gegenüber Metallen verhält sich €urosin neutral. €urosin kann auch für die Reinigung stark verschmutzter Teile (Reparaturteile) verwendet werden. Sehr heiße Teile sollen dabei auf ca. 50 - 60°C abgekühlt werden.												
Anwendungsweise:	€urosin kann im Abwasch-, Tauch-, Spritz- und Flutverfahren verarbeitet werden. Größere Teile und Maschinen werden am besten mit €urosin angesprüht oder mit großflächigem Pinsel, Lappen o.ä., benetzt und bei starker Verschmutzung abgerieben. <u>Achtung:</u> Kaltreiniger dürfen nur in Verbindung mit Leichtflüssigkeitsabscheidern (Ölabscheider) verwendet werden. Um eine Abwasserentlastung zu erzielen, dürfen Sie zudem nicht zusammen, d.h. gleichzeitig, mit emulgierend wirkenden tensidhaltigen Abwässern, z.B. aus der Autowäsche, in den Leichtflüssigkeitsabscheider (Ölabscheider) gelangen.												
Technische Daten:	<table border="0"> <tr> <td>Dichte (20°C):</td> <td>0,76 g/cm³ ± 0,01</td> </tr> <tr> <td>Flammpunkt:</td> <td>>= 57°C</td> </tr> <tr> <td>Verdunstungszahl:</td> <td>ca. 90 - 100 (Ether = 1)</td> </tr> <tr> <td>Brechungsindex:</td> <td>1,424 ± 0,005</td> </tr> <tr> <td>Einstufung gem. GefStoffV.:</td> <td>Xn-gesundheitsschädlich</td> </tr> <tr> <td>Durchschlagsfestigkeit:</td> <td>160 Kv/cm</td> </tr> </table>	Dichte (20°C):	0,76 g/cm ³ ± 0,01	Flammpunkt:	>= 57°C	Verdunstungszahl:	ca. 90 - 100 (Ether = 1)	Brechungsindex:	1,424 ± 0,005	Einstufung gem. GefStoffV.:	Xn-gesundheitsschädlich	Durchschlagsfestigkeit:	160 Kv/cm
Dichte (20°C):	0,76 g/cm ³ ± 0,01												
Flammpunkt:	>= 57°C												
Verdunstungszahl:	ca. 90 - 100 (Ether = 1)												
Brechungsindex:	1,424 ± 0,005												
Einstufung gem. GefStoffV.:	Xn-gesundheitsschädlich												
Durchschlagsfestigkeit:	160 Kv/cm												
Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:	<p>Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.</p> <p>€urosin ist geruchsmild, frei von Halogenkohlenwasserstoffen und Aromaten. Das Arbeiten mit €urosin ohne Schutzhandschuhe sollte nur kurzfristig durchgeführt werden, da längere Berührung - wie bei allen Lösemitteln - zu einer Entfettung der Haut führt. Bei laufendem Gebrauch ist das Tragen von lösemittelfesten Schutzhandschuhen (PVA, Neopren) zu empfehlen. Bei Erwärmung über den Flammpunkt sind Ex-Schutz-Maßnahmen gemäß der berufsgenossenschaftlichen Merkblätter ZH 1/10 und ZH 1/566 zu beachten.</p>												



Vorteile

- kann für alle Entfettungs- und Reinigungsarbeiten verwendet werden.
- Der Einsatz empfiehlt sich besonders dort, wo aus Sicherheitsgründen physiologisch bedenkliche Lösungsmittel oder solche mit einem niedrigen Flammpunkt nicht eingesetzt werden
- €urosin ist ein Kaltreinigungs- und Entfettungsmittel auf Lösemittelbasis und besitzt ein ausgezeichnetes Lösevermögen gegenüber tierischen Ölen und Fetten.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Sicherheitshinweise P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. **Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)** EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu sproder oder rissiger Haut führen.



**Gefahr
Danger**