

TECHNISCHE INFORMATION

HAKU 1025-920

Kaltentfetter und Kaltreiniger mit geprüftem Abwasserverhalten
HKW und aromatenfrei - mildriechend

Anwendungsgebiete: HAKU 1025-920 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: HAKU 1025-920 ist ein Kaltreinigungs- und Entfettungsmittel auf Lösemittelbasis und besitzt ein ausgezeichnetes Lösevermögen gegenüber natürlichen und synthetischen Ölen und Fetten. HAKU 1025-920 löst Teer, Wachse, Natur- und Kunstharze. HAKU 1025-920 ist für Entfettungsarbeiten aller Art geeignet. HAKU 1025-920 löst ausgehärtete Anstrichstoffe, die meisten Kunststoffe und Gummi nicht an. HAKU 1025-920 kann besonders gut zur Reinigung lackierter oder grundierter Teile empfohlen werden. Gegenüber Metallen verhält sich HAKU 1025-920 neutral. HAKU 1025-920 kann auch für die Reinigung stark verschmutzter Teile (Reparaturteile) verwendet werden. Sehr heiße Teile sollen dabei auf ca. 50 - 60 °C abgekühlt werden.

Anwendungsweise: HAKU 1025-920 kann im Abwasch-, Tauch-, Spritz- und Flutverfahren verarbeitet werden. Größere Teile und Maschinen werden am besten mit HAKU 1025-920 angesprüht oder mit großflächigem Pinsel, Lappen o.ä., benetzt und bei starker Verschmutzung abgerieben. Achtung: 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: | Dichte (20 °C): | ca. 0,760 g/cm ³ ± 0,008 |
| | Flammpunkt: | ca. 62 °C |
| | Verdunstungszahl: | ca. 90 - 100 (Ether = 1) |
| | Brechungsindex: | ca. 1,424 ± 0,004 |
| | Einstufung gem. GefStoffV.: | Xn-gesundheitsschädlich |
| | Durchschlagsfestigkeit: | 160 Kv/cm |

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge: Siehe EU-Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: 720 Tage bei Lagerung von -10 bis +30 °C

@Stand 230714/Hartz

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen