

LCT Power Star 1025-920

Kaltentfetter und Kaltreiniger mit geprüftem Abwasserverhalten

- HKW und aromatenfrei - mildriechend

-Technische Information-

Anwendungsgebiete:

Der LCT Power Star 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:

Der LCT Power Star 1025-920 ist ein Kaltreinigungs- und Entfettungsmittel auf Lösemittelbasis und besitzt ein ausgezeichnetes Lösevermögen gegenüber natürlichen und synthetischen Ölen und Fetten. Der Reiniger löst Teer, Wachse, Natur- und Kunstharze.

LCT Power Star 1025-920 ist für Entfettungsarbeiten aller Art geeignet.

Der Reiniger löst ausgehärtete Anstrichstoffe, die meisten Kunststoffe und Gummi nicht an.

Der LCT Power Star 1025-920 kann besonders gut zur Reinigung lackierter oder grundierter Teile empfohlen werden. Gegenüber Metallen verhält sich der Reiniger neutral.

Der LCT Power Star 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:

Der LCT Power Star 1025-920 kann im Abwasch-, Tauch-, Spritz- und Flutverfahren verarbeitet werden. Größere Teile und Maschinen werden am besten mit dem LCT Power Star 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): 0,76 g/cm³ ± 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:

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit:

6 Monate bei Lagerung von -30 bis +30 °C

