### >>> ALLES IN BEWEGUNG.



# SIPS GmbH

# SIPS Kaltentfetter Haku 1025-810-1

#### **Anwendungsgebiete:**

HAKU 1025-810-1 kann für alle Entfettungs- und Reinigungsarbeiten verwendet werden. Der Einsatz empfiehlt sich besonders dort, wo aus Sicherheitsgründen physiologisch bedenkliche Lösungsmittel nicht eingesetzt werden sollten.

HAKU 1025-810-1 ist besonders in Anwendungsfällen, bei den eine kürzest mögliche Trockenzeit ohne Anwendung von Ex- Schutz- Maßnahmen gefordert wird, geeignet.

# Eigenschaften:

HAKU 1025-810-1 ist ein Kaltreinigungs- und Entfettungsmittel auf Lösemittelbasis und besitzt ein ausgezeichnetes Lösevermögen gegenüber natürlichen und synthetischen Ölen und Fetten.

HAKU 1025-810-1 löst Teer, Wachse, Natur- und Kunstharze.

HAKU 1025-810-1 ist für Entfettungsarbeiten aller Art geeignet. HAKU 1025-810-1 löst ausgehärtete Anstrichstoffe, die meisten Kunststoffe und Gummi nicht an. HAKU 1025-810-1 kann besonders gut zur Reinigung lackierter oder grundierter Teile empfohlen werden.

Gegenüber Metallen verhält sich HAKU 1025-810-1 neutral.

HAKU 1025-810-1 kann auch für die Reinigung stark verschmutzter Teile (Reparaturteile) verwendet werden.

# **Anwendungsweise:**

HAKU 1025-810-1 kann im Abwasch-, Tauch-, Spritz- und Flutverfahren verarbeitet werden. Größere Teile und Maschinen werden am besten mit HAKU 1025-810-1 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 (  $20^{\circ}$ C ):
  $0.748 \pm 0.010$  

 Flammpunkt:
 >  $45^{\circ}$ C

 Brechungsindex:
  $1,419 \pm 0.010$ 

Ergänzende Unterlagen: Sicherheitsdatenblatt

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

Artikel-Nr.: 00692 Ausgabe: 07.08.2014