

# Produktinformation

## Kaltreiniger und Entfettungsmittel

Bezeichnung	Produktart	Gebinde	Beschreibung
<b>Haku 1025/601</b>	Kaltreiniger	30, 60, 200 Liter	Kaltreiniger Siedebereich: 100 – 140 °C Flammpunkt: -2 °C
<b>Haku 1025/620</b>	Kaltreiniger Silikonentferner	30, 60, 200 Liter	HAKU 1025-620 ist ein extrem schnellflüchtiges Kaltreinigungs- und Entfettungsmittel auf Lösemittelbasis und besitzt ein ausgezeichnetes Lösevermögen gegenüber tierischen Ölen und Fetten HAKU 1025-620 ist ein hervorragender PVC-Reiniger und kann auch zur Reinigung lackierter oder grundierter Teile angewendet werden Flammpunkt: -26 °C
<b>Haku 1025/635</b>	Kaltreiniger	30, 60, 200 Liter	Waschbenzin Siedebereich 67-138 °C Flammpunkt: -1 °C
<b>Haku 1025/750</b>	Testbenzin 180/210	30, 60, 200 Liter	Kaltreiniger, Testbenzin Kaltentfettungs- und Kaltreinigungsmittel - HKW-frei – mildriechend HAKU 1025-750 ist ein Kaltreinigungs- und Entfettungsmittel auf Lösemittelbasis und besitzt ein ausgezeichnetes Lösevermögen gegenüber tierischen Ölen und Fetten. HAKU 1025-750 löst Teer, Wachse, Natur- und Kunstharze. Flammpunkt: 62 °C
<b>Haku 1025/810-1</b>	Kaltentfetter und Kaltreiniger	30, 60, 200 Liter	HKW und aromatenfreies Lösemittel, mildriechend. Kurze Trockenzeit HAKU 1025-810-1 kann besonders gut zur Reinigung lackierter oder grundierter Teile eingesetzt werden. Flammpunkt: 45 °C
<b>Haku 1025/900</b>	Kaltreiniger	30, 60, 200 Liter	Schnelltrennender Kaltreiniger und Entkonservierer auf Petroleumbasis mit kurzfristigen Korrosionsschutzeigenschaften Flammpunkt: 63 °C
<b>Haku 1025/930</b>	Kaltentfetter und Kaltreiniger	30, 60, 200 Liter	Kaltentfetter und Kaltreiniger mit geprüftem Abwasserverhalten - HKW und aromatenfrei – mildriechend Anwendungsgebiete: HAKU 1025-930 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. Flammpunkt: 66 °C
<b>Hakutex 60</b>	Emulgierbarer Kaltreiniger	30, 60, 200 Liter	Emulsionskaltreiniger mit schneller Trennung in Benzinabscheidern, z.B. für Motoren-, Fußboden-, Ersatzteilreinigung sowie Entkonservierung von Neufahrzeugen Flammpunkt: 65 °C
<b>Haku 4971</b>	Verdünner	30, 60, 200 Liter	vielseitig einsetzbares Produkt das zum Verdünnen von lösmittelbasierenden Lacken aber auch zum Reinigen z.B. von Lackiergeräten eingesetzt werden kann Flammpunkt: -10 °C

## Sonstige Reinigungsmittel

Bezeichnung	Produktart	Gebinde	Beschreibung
<b>Tunclean 895</b>	Bremsenreiniger	20 Liter Kanister + 500 ml Spray	Leichtflüchtiger Schnellentfetter und Bremsenreiniger für Wartung, Reparatur und Montage
<b>Universalreiniger Micro Logic 215</b>	Bremsenreiniger	500 ml Spray	Leichtflüchtiger Schnellentfetter und Bremsenreiniger für Wartung, Reparatur und Montage
<b>Planenreiniger</b>	Konzentrat	30 Liter Kanister	Hochwirksamer, stark alkalischer Planenreiniger für PVC-Planen sowie für PVC-Beläge und Böden
<b>Hochdruck-Reiniger TA</b>	Dampfstrahlreiniger	30 Liter Kanister	Reinigungskonzentrat für Dampfstrahlgeräte für Fahrzeuge aller Art, Fliesen- und Fassadenreinigung, sanitäre Anlagen, Industrie- und Teilereinigung
<b>HP 2000</b>	Reinigungskonzentrat	10 Liter Kanister	Grundreinigung für Maschinen, Industrieböden, Fahrzeuge, Motoren etc. Auch für Dampfstrahlgeräte geeignet
<b>Bio-Clean</b>	Reinigungskonzentrat	1 Liter + 30 Liter	Hochkonzentrierter alkalischer Reiniger für Werkstatt, Fahrzeuge, Gebäude und Haushalt
<b>Porzellan Reiniger</b>	Allzweckreiniger	1 Liter Sprühflasche, 5 Liter, 10 Liter + 30 Liter Kanister	Säurefreies Allzweckreiniger-Konzentrat (1:1 bis 1:10) Für stark verschmutzte Metall- und Kunststoffteile an Fahrzeugen sowie für die Industrie
<b>Euro-power</b>	Hochkonzentrierter Profi-Reiniger	1 Liter, 5 Liter, 15 Liter, 30 Liter	Hochkonzentriertes Spitzenprodukt für Handwerk, Industrie und Behörden Spezialreiniger für folgende Einsatzbereiche: LKW + Speditionen Baumaschinen + Fahrzeuge Bus-, Schienen- und Flugverkehr Schifffahrt Motoren Planen Böden im Werkstatt-, Hallen-, Rampen und Fahrstraßenbereich Kommunale und städtische Fuhrparks sowie gesamte Bauhofbereiche  Das Produkt bildet <u>keine</u> stabilen Fett- und Ölemulsionen im Abwasser!  Verdünnbar 1:30 bis 1:200

# Schröder KG

## Schmierstofftechnik

Inh. Uwe Schröder e.K.

**Am Hausplatz 7**

**57258 Freudenberg**

**Tel.: 02734/7071**

**Fax: 02734/20784**

[www.schroeder-schmierstoffe.de](http://www.schroeder-schmierstoffe.de)

[www.motorenoelshop.de](http://www.motorenoelshop.de)