

**Handlack
Reiniger**

**Dermatologisch
getestet**

Lösungsmittelfrei

BAKUSAN HLR

Spezialhandreiniger bei stark haftenden Verschmutzungen

BAKUSAN HLR ist eine viskose, unparfümierte, konservierungsmittelfreie Fließpaste mit Kunststoffreibkörpern und ausgewählten Wirkstoffen. Entfernt selbst hartnäckige und stark haftende Verschmutzungen wie Farben und Lacke.

Zusammensetzung (INCI):

DIMETHYL GLUTARATE, DIMETHYL ADIPATE, MIPA-LAURATH SULFATE, LAURATH-4, DIMETHYL SUCCINATE, PPG-2 METHYL ETHER, COCAMIDE DEA, STEARALKONIUM BENTONITE, POLYURETHANE, AQUA, ETHYLHEXYL STEARATE, PARAFFINUM LIQUIDUM, PROPYLENE CARBONATE.

Eigenschaften:

BAKUSAN HLR löst auf milde Weise intensivste Verschmutzungen wie Lacke und Farben von den Händen. **BAKUSAN HLR** enthält hautfreundliche Dicarbonsäureester als Lösungsvermittler, diese sind bezüglich ihrer Entflammbarkeit nicht von der Betriebssicherheitsverordnung betroffen. Die Kunststoffreibkörper unterstützen den Reinigungsvorgang auf mechanische Weise.

Anwendungsgebiete:

BAKUSAN HLR ist ein hoch wirksamer Handreiniger bei Verschmutzungen mit Teer, Pech, Kleber, Lacken, Farben und Harzen. **BAKUSAN HLR** eignet sich daher zur Hautreinigung in Lackierwerkstätten, Druckereien, der Kabelfertigung, im Berg- und Straßenbau, der Chemiefabrikation, in der Textil- und Lederverarbeitung sowie der Metallindustrie.

Anwendung:

Wenig **BAKUSAN HLR** auf die trockene Haut geben. Unter ständigen Waschbewegungen wird **BAKUSAN HLR** auf den verschmutzten Hautpartien verteilt, bis sich der Schmutz sichtbar löst. Dann mit Wasser gründlich abspülen. Grundsätzlich empfehlen wir, vor der Arbeit mit o.g. Arbeitsstoffen unsere Hautschutzpräparate aufzutragen. Nach dem Waschvorgang sollten BAKU-Pflegeprodukte zur Regeneration und Rückfettung der Haut verwendet werden.

Gesetzl. Vorschriften:

BAKUSAN HLR unterliegt der Kosmetik-Verordnung und entspricht dieser in der zur Zeit gültigen Fassung. Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoffverordnung entfällt.

Lagerung und Haltbarkeit:

BAKUSAN HLR ist in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 30 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar.

Entsorgung:

Die Kartonagen und Kunststoffverpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht, die Ware für seinen speziellen Einsatzzweck zu prüfen. Jegliche Haftung für unsere Hinweise ist ausgeschlossen.

Eine stetige Qualitätssicherung in unserem Hause wird durch BAKU gewährleistet.

Haben Sie Fragen, Anregungen, rufen Sie uns an. Unsere Serviceteam steht Ihnen jederzeit zur Verfügung.