

Für viele Produkte stehen spezielle, ausführliche Produktinformationen (PI) zur Verfügung - auch im Internet unter [www.hasulith.de](http://www.hasulith.de).

Bei einigen Produkten handelt es sich um Gefahrstoffe, gekennzeichnet mit den Einstufungen lt. Gefahrstoff Verordnung:

- leichtentzündlich (F)
- reizend (Xi)
- gesundheitsschädlich (Xn)
- ätzend ©
- giftig (T) oder
- umweltgefährlich (N).

**Kein Mindestbestellwert bzw. Mindestbestellmenge. Lieferbare Gebinde in der Regel ab 100g/100ml. Spezielle bzw. individuelle Gebindeabfüllungen auf Anfrage.**

## Klebstoffe

Für Industrie, Haushalt, Hobby, Büro, Schulen und Kindergärten. Einige Klebstoffe sind gemäss Gefahrstoffverordnung kennzeichnungspflichtig. Einstufungen im Einzelfall: siehe [Produktübersicht „Klebstoffe“](#) und in den ausführlichen Einzelproduktinformationen (PI).

- lösungsmittelhaltige *Alles- und Vielweckkleber* (F, Xi) - z.B. HASULITH® Vielweckkleber / Schmuckkleber (PI)
- lösemittelfreie *Dispersionskleber* - z.B. Perlmutterkitte (PI), Holzleim (PI), Haftkleber W 75 (PI)
- *Sekundenkleber* : HASUFIX® (PI)
- *2-Komponentenkleber* (Xi, C, N) - z.B. HASULITH® Duo (PI)
- *Strasskleber* (F, Xi): Strass 244 (PI)
- *Bastelkleber* „Lösungsmittelfrei“ (PI)
- *Klebestifte* (PI)
- *Schmelzkleber*: Heissklebesticks (PI)
- *Spezialklebstoffe* (meist F, Xi) z.B. Plexikleber (PI), Polystyrolkleber - dickflüssig oder dünnflüssig (PI)

## Lacke

Auf Lösungsmittelbasis -daher meist leichtentzündlich (F) bzw. reizend (Xi), seltener auch: gesundheitsschädlich (Xn). Einstufungen im Einzelfall: siehe [Produktübersicht „Lacke“](#) und in den ausführlichen Einzelproduktinformationen (PI).

Verwendung der Lacke: hauptsächlich in der Schmuckindustrie und in artverwandten Branchen (z.B. Modeschmuck & Design, Brautschmuck, Haarschmuck, Accessoires, Trachtenschmuck, Orden, Abzeichen und Plaketten, Knöpfe, Dekorations- und Werbeartikel, Souvenirs, Oster- und Weihnachtsschmuck, Modellbau, Spielwaren) aber auch für Hobby oder Kunst-handwerk und für andere Anwendungen des dekorativen Innenbereichs.

- *Klar- und Schutzlacke*, glänzend/ matt (PI)
- *2-Komponenten Acryllack*, glänzend/ matt (PI)
- *Buntlacke*, glänzend/ matt (PI)
- *Effektlacke* (PI)
- *Altsilberlacke* (Lacke für Reliefoberflächen) - (PI)
- *Patinalacke* (Lacke für Reliefoberflächen) - (PI)
- *Collodiumlacke* (PI)
- *Schellackpolitur*
- *Asphallack* (PI)
- *Simillilack*
- *Speziallacke* als Sonderfertigung nach Kundenwunsch

Lacke im Vertrieb: PU-Lacke für Industriefussböden, Melkstandböden und Silos der Firma Sallinger & Steinhauser GmbH

## Verdünnungen

(meist F, Xi seltener F, Xn)

- *aromatenfreie Verdünnungen* zum Einstellen der Viskosität unserer Lacke
- *Kunstharzlackverdünnung*
- *Waschverdünnung*
- *Lohnherstellung/Abfüllung* nach Kundenvorgabe

## Kaltemail (Xi, C, N)

- Kalthärtendes Zweikomponenten Epoxidharzsystem. Als transparenter Schutzüberzug z.B. über Orden, Pins, Abzeichen, Plaketten etc. Eingefärbt mit Farbstofflösungen oder Pigmentpasten als farbiges Füllemail für Schmuckstücke Näheres siehe: Einzelproduktinformation „HASULITH® Kaltemail“ (PI)

## Farbstofflösungen (F)

- Farbstoffe gelöst in Ethanol oder Solvenon. Zum transparenten Einfärben von Klarlacken und Kaltemail. Näheres siehe: Einzelproduktinformation „HASULITH® - Farbstofflösungen“ (PI)

## Nickeltest (F, Xi)

- einfacher Schnelltest zum qualitativen Nachweis von Nickel in Legierungen oder galvanischen Schichten. Näheres siehe: Produktinformation „Nickeltest“ (PI).

## Bronzen

In verschiedenen Farbnuancen und Feinheitsgraden

- *Alubronze*, schliff
- *Goldbronzen*: Reichgold, Reichbleichgold, und Bleichgold - jeweils Schliff- und Glanzbronzen
- *Simillbronzen*

Weitere Informationen siehe: Produktinformation „Bronzen und Bronzelacke“ (PI)

## Pigmente/Flitter

- *Perlglanzpigmente*: silber und verschiedene Farben (gelb, rot, lila, grün, blau) zur Einarbeitung in Lacke, Kaltemail und Kunststoffe
- diverse *Organische Buntpigmente*
- *Pigmentruss* (nur in Säcken)
- *Alu- und Polyesterflitter* in verschiedenen Farben und Effekten (auf Bestellung)

## Löten

- *Borax* (Xi) - Flussmittel für Hartlötungen
- *Borsäure* (Xn, Xi) - zum Schutz der Politur beim Löten
- *Einbettungsmasse FF* - angeteigt mit Wasser zur Herstellung von schablonierten Lötellern
- *Holzkohle* z.B. gemischt mit Kaolin und angeteigt mit Wasser zum Bestreichen von Lötellern
- *Kaolin* (vgl. auch Holzkohle)
- *Lötmehl Nr. 6* - unbenklischer Ersatz für Asbestzement
- *Lötwasser E* (C, N) - Flussmittel zum Weichlöten (PI)
- *Methanol* (F, T) z.B. für Hydrozon- oder Hotflame-Lötapparate
- *Sulfaminsäure* (Xi) - in 10 %iger Lösung als Tombak- bzw. Kupferbeize (Entfernung von Oxidationsschichten und Löträndern)

## Schleifen-und Polieren

- *Klarspül-und Polierpräparate* sowie *Schleifpulver* für die Poliertrommel und für Ultraschallgeräte (Vertretung der Fa.Müller,Neuenbürg)
- *LOX*: Polierpräparat für das Trommelpolieren von Glasteilen
- *Bims* zum Schleifen und Entgraten. Körnungen: Bims 1/0 (gröber) und Bims 6/0 (fein)
- *Schmirgel*: SiC Micro 400
- *Poliergrün*, (Pulver)

## Sonstige Produkte

Nachfolgend finden Sie – in alphabetischer Reihenfolge – nach Rubriken geordnet eine Übersicht unserer Produkte die nicht unmittelbar mit der Schmuckwarenerzeugung und verwandten Bereichen zusammenhängen.

Da einige Produkte unter verschiedene Kategorien fallen, sind Mehrfachnennungen möglich.

## Abwasserbehandlung

- *Aktivkohle* (plv.)
- *Calciumchlorid, 80%*, Granulat (Xi) aufgrund der Hygroskopizität nur in Säcken (25kg); nicht immer auf Lager aber kurzfristig lieferbar
- *Eisen(III)chloridlösung 40%* (C)
- *Filtertücher* (50x50 oder 50x60 cm)
- *Flockungshilfsmittel FHM*
- *Kieselgur* (Xn)
- *Neutralisation*: z.B.Soda,calc., Natronlauge,Salzsäure siehe auch **>Säuren/Laugen**
- *Universalindikatorpapier* zur Überprüfung des pH-Werts

## Arbeitshilfsmittel

- *Auslaufhähne* für Kanister
- *Einwegspritzen* und Kanülen
- *Filterpapiere*
- *Handschuhe* – versch.Größen und Beständigkeiten
- *Laborgeräte* (z.B. Abdampfschalen,Aräometer,Bechergläser,Erlenmeyerkolben,Korkstopfen,Reagenzgläser, Thermometer ...)
- *Messzylinder* und *Mensuren* (PE und Glas)
- *Mischbecher* (PE)
- *Öler 50 ml* und *Klebeflaschen* mit Spitze 80 ml (PE)
- *Pinsel* (Haarpinsel, Borstenpinsel...)
- *Pipetten* und *Pipettenflaschen* (PE und Glas)
- *Schaufeln* für Feststoffe (PE und Metall)
- *Schläuche* (Gummi-/Silikon-/PVC)
- *Schutzmasken*
- *Spatel* (Edelstahl) – z.B. zum Anrühren von Kaltemail oder für Lackmischungen
- *Spritzflaschen* und *Tropfflaschen* (PE)
- *Trichter* aus PE und Glas (versch.Größen)
- *Universalindikatorpapier* zur pH-Wert Kontrolle

## Autowerkstättenbedarf

- *Akkusäure* (C) =Schwefelsäure 37% d.1.28 für Batterien
- *Brennspiritus* (F) z.B. als Reinigungsmittel, zur Fleckentfernung, für die Scheibenwaschanlage...
- **>Destilliertes Wasser** (vollentsalzt) z.B.für Batterien und zur Herstellung von Scheibenwaschflüssigkeiten
- *Glycerin* (Xi) z.B. als Frostschutz für Türdichtungen und Türschlösser (PI)
- *Handwaschpaste MH* - ohne Sand – daher keine Verstopfung des Siphons
- *Holzmehl* „Lignocell“ - als Aufsaugmittel
- *Isopropanol* – IPA (F,Xi) z.B. für die Scheibenwaschanlage
- *Kaltreiniger* – umweltfreundlich,abtrennbar
- **>Lösungsmittel und > Verdünnungen**
- *Ölbinder und Aufsaugmittel* „Penta“
- *Petroleum* z.B. zur Reinigung; siehe auch **> Benzine**

## Behälter und Verpackungen

Auch in Kleinmengen. Flaschen-soweit nicht anders angegeben- mit Schraubverschluss.

- *Blehdosen mit Klemmdeckel*: 250, 500, 1000ml
  - *Blehdosen mit Spannring*: 5 lt., 12 lt., und 30 lt.
  - *Eimer,PP,weiss mit Deckel*: 1 lt., 5 lt., 10 lt.
  - *Fässer*: Blech mit 2 Spundlöchern: 60 und 200 lt.
  - *Flaschen, Blech*: Enghals 250, 500 und 1000 ml
  - *Flaschen, Klarglas*: Enghals oder Weithals von 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml und 1000 ml
  - *Flaschen, PE*: Enghals oder Weithals von 50 ml bis 2000 ml. Enghalsflaschen auch mit Tropf-oder Spritzverschluss
  - *Flaschen PE mit Kippverschluss*: 500, 1000ml
  - *Giftflaschen*: 1000 ml mit kindersicherem Verschluss
  - *Kanister PE*: 5, 10, 25 und 30 lt. - mit UN-Zulassung für Gefahrgut; 10 lt. Kanister auch ohne Zulassung
  - *Klebeflaschen*: PE mit Tropfverschluss 10 ml und 80 ml
  - *Öler*: PE 50 ml
  - *Pipettenflaschen, Braunglas*: 20 ml
  - *Salbendosen*: PS ca.100 ml und 300 ml
  - *Sprühflaschen*: mit Pumpzerstäuber,PE weiss,1000 ml
  - *Tablettenröhrchen*: Polystyrol, transparent ca.23x115 mm
  - *Weithalsflaschen Hart-PVC*: klar mit schwarzem Schraubverschluss 100, 300, 500 und 1000 ml
- Ihr Wunschbehälter ist nicht dabei ? - Wir helfen Ihnen gerne bei der Beschaffung !

## Verpackungsmittel für Gefahrgutversand

insbesondere für Luftfrachtsendungen ins Ausland:

- *Gefahrgutkartone* – spezielle Kartone mit UN-Zulassung für den Versand gefährlicher Güter
- *Vermiculit*- Blähglimmer – Aufsaugmittel für den Versand gefährlicher Güter

## Benzine (Kohlenwasserstoffgemische)

Benzine mit anderen Siedebereichen bzw.Spezifikationen auf Anfrage. Benzine werden meist zur Reinigung – insbesondere Entfettung verwendet.

- *Spezialbenzin* (F,Xn,N) Kohlenwasserstoffgemisch, aliphatisch, Siedebereich 100-140°C
- *Testbenzin* (entzündlich-VbF A II, Xn,N) Kohlenwasserstoffgemisch,aromatisch, Siedebereich 140-200°C = „Terpentinersatz“
- *Petroleum* (entzündlich -VbF A III) Kohlenwasserstoff-gemisch, vorwiegend aliphatisch, Siedebereich 140-300°C

## Chemikalien

Einige Chemikalien sind unter mehreren Bezeichnungen bekannt, weshalb Mehrfachnennungen möglich sind. Einzelne Chemikalien unterliegen besonderen gesetzlichen Bestimmungen (z.B. Unterzeichnung einer Endverbleibs-erklärung mit Angabe des Verwendungszwecks). Weitere Chemikalien finden Sie unter den Rubriken **>Säuren/Laugen** bzw. **>Lösungsmittel**.

Die nachfolgend aufgeführten Chemikalien sind üblicherweise ständig auf Lager oder kurzfristig lieferbar. Chemikalien die nicht aufgeführt sind beschaffen wir gerne für Sie. Lieferung in jeder gewünschten Menge bzw. erlaubten Verpackung.

## Chemikalien (Feststoffe)

- *Alaun* (Xi) = Kalialaun, Kaliumaluminiumsulfat
- *Ätzkali* (C) = Kaliumhydroxid
- *Ätznatron* (C) = Natriumhydroxid z.B. zur Neutralisation oder zum Ablagen von Altanstrichen
- *Amidosulfonsäure* (Xi) = Amidoschwefelsäure, Sulfaminsäure z.B. zur Herstellung von Beizen
- *Ammoniumchlorid* (Xi,N) = Salmiaksalz
- *Bittersalz* (Xn) = Magnesiumsulfat; z.B. zur Düngung von Nadelgehölzen (Vorbeugung von Braunfärbung)
- *Blutlaugensalz, gelb* (Xn) = Kaliumhexacyanoferrat-II z.B. als Härtesalz zur Stahlhärtung
- *Blutlaugensalz, rot* (Xn) = Kaliumhexacyanoferrat-III
- *Borax* (Xi) = Natriumtetraborat z.B. als Oxidlöser beim Schmelzen von Metallen (siehe auch **>Löten**)
- *Borsäure* (Xn, Xi) z.B. zum Schmelzen von Weissgold (siehe auch: **>Löten**)
- *Calciumcarbid* (F) zur Wühlmausbekämpfung
- *Calciumcarbonat, chem.rein* = Kreide chem.rein z.B. zum Polieren und Putzen von Metallen
- *Calciumchlorid 80 %*, Granulat (Xi) – z.B. als Entfeuchtungs- bzw. Trocknungsmittel oder für die Abwasserbehandlung wegen Hygroskopizität nur im 25 kg Sack – nicht immer auf Lager;
- *Dinatrium(hydrogen)phosphat* (Xi)
- *Fixiersalz* (Xi) = Natriumthiosulfat z.B. als „Antichlor“ in der Chlorbleiche; zur Entfernung von Jodflecken; Ätzmittel für NE-Metalle
- *Gewerbesalz* (siehe auch: **>Salz**)
- *Glaubersalz* (Xi) = Natriumsulfat
- *Graphit* z.B. als nichtverharzendes Schmiermittel
- *Harnstoff* (Xi) z.B. als Stickstoff-Düngemittel
- *Kaliumaluminiumsulfat* (Xi) = Kalialaun
- *Kaliumhexacyanoferrat-II* (Xn) = Blutlaugensalz, gelb s.dort
- *Kaliumhexacyanoferrat-III* (Xn) = Blutlaugensalz, rot
- *Kaliumhydrogentartrat* = Weinstein z.B. zum Weißsieden angelaufener Silber- und Zinnwaren; in geringer (<0.4 %) Konzentration im Waschwasser wird das Anlaufen von gebeizten Buntmetallen verzögert
- *Kaliumhydroxid* chem.rein (C) = Ätzkali
- *(mono) Kaliumphosphat* z.B. als Phosphor-Düngemittel
- *Kampfer* = Campher, synthetisch (Xn), Arzneibuchqualität (EuAB 4.00) z.B. als Weichmacher für Colloidumlacke
- *Kupfersulfat*, krist.-Hydrat (Xn) = Kupfervitriol z.B. zum Verkupfern
- *Magnesiumsulfat* (Xn) = Bittersalz s.dort
- *Natriumbicarbonat* = Natron, Natriumhydrogencarbonat z.B. zur Weichmachung von hartem Wasser
- *Natriumcarbonat* (Xi) = Soda, calciniert (Pi) z.B. zur Neutralisation oder zum Weichmachen von hartem Wasser
- *Natriumhydrogencarbonat* = Natron
- *Natriumhydroxid* in Perlen (C) = Ätznatron s.dort

- *Natriumsulfat* – Decahydrat (Xi) = Glaubersalz
- *Natriumsulfid*, plv. (Xn, Xi)
- *Natriumtetraborat* (Xi) = Borax s.dort
- *Natriumthiosulfat*, krist. (Xi) = Fixiersalz s.dort
- *Natron* = Speisnatron, Natriumhydrogencarbonat
- *Oxalsäure*, - Dihydrat - krist. 99.5% (Xn)
- *Salmiaksalz* (Xi,N) = Ammoniumchlorid
- *Soda, calciniert* (Xi) = Natriumcarbonat, wasserfrei s.dort
- *Sulfaminsäure* (Xi) = Amidosulfonsäure s.dort
- *Thioharnstoff* (Xn)
- *Trinatriumphosphat* (C)
- *Weinsäure* (Xi) L(+), DABE 334, plv. z.B. zur Glasversilberung
- *Weinstein* = Kaliumhydrogentartrat s.dort
- *Zinkstearat* (Xi) z.B. als Trenn- und Gleitmittel
- *Zitronensäure* (Xi), Lebensmittelqualität E330 (Pi) siehe auch **>Entkalkung**

## Chemikalien (Flüssigkeiten)

siehe auch: **>Säuren/Laugen**, **>Lösungsmittel**, **>Entkalker**

- *Brennspiritus* (F) z.B. als Reinigungsmittel, zur Fleckentfernung, für Spiritusbrenner, für die Scheibenwaschanlage...
- *Eisen(III)chloridlösung 40 %* (C) siehe auch: **>Abwasserbehandlung**
- *Glycerin*, rein 86.5 % (Xi) z.B. als Frostschutzmittel ... (Pi)
- *Petroleum* z.B. als Reinigungsmittel oder für Petroleumlampen oder -öfen; siehe auch: **>Benzine**
- *Wasserglas, Kali*, 28/30 Be° (Xi)
- *Wasserstoffperoxidlösung 35 %* (C) Oxidations- und Bleichmittel; z.B. für Oxidatoren zur Sauerstoff-anreicherung in Gartenteichen

## Dentallabor

- *Thom-Hartgips No. V, gelb* („Pegnitgips“) zur Herstellung von Gegenbiss- und Reparaturmodellen. Dosierung: 100g Hartgips + 25-30 ml Wasser. Verarbeitungszeit 5.5 min. Abbindung nach 11.5 min.; Expansion nach 2 h: max. 0.21 %, Druckfestigkeit 85 N/mm<sup>2</sup> (siehe auch **>Gips**)
- *Bims* in den Körnungen: Bims 1/0 (größer) und Bims 6/0 (fein) siehe auch **>Schleifen/Polieren**

## Destilliertes Wasser

- für Industrie, Haushalt, Hobby und Technik
- aus eigener Herstellung
- vollentsalzt, kalkfrei, leitfähigkeitsgeprüft
- in Leihbehältern zu 25 bzw. 30 lt. oder Wiederauffüllung von Kundenbehältern
- Für grösseren Bedarf auch im 1000 lt. Container lieferbar

## Elektronik

Siehe auch: **>Löten** **>Klebstoffe** **>Lösungsmittel** **>Behälter...**

- *Eisen(III)chloridlösung 40%* (C) - verdünnt auf ca. 25 % zum Platinenätzen
- *Schraubensicherungslacke* TN (F, Xi)
- *Vergussmassen* für Elektronikbauteile (Xi, C, N)

## Energy Coatings

### Wandbeschichtungsfarben

Energy Coatings Produkte sind baubiologisch hochwertige, völlig unbedenkliche, zertifizierte und patentierte Wandfarben für die ökologische und energetisch wirksame Beschichtung von Außen- und Innenwänden.

#### Energy guard OUTSIDE

UV-Beständige, elastische, wasser- und schmutzabweisende Aussenwandbeschichtung ohne giftige Inhaltsstoffe auf Silikatglasbasis. Nutzen sie die Energie der Sonne mit dieser Fasadenschichtung und sparen sie dadurch Heizenergie. Aussenwände werden vor Algenbefall wirksam geschützt und Mikrorisse im Putz werden durch die Elastizität dieser Beschichtung geschlossen.

#### Energy guard INSIDE

Geruchsneutrale Innenwandfarbe auf Wasserbasis ohne giftige Inhaltsstoffe. Silikatglasbeschichtung zur Verhinderung von Schimmelbefall an Innenwänden, Einsparung von Heizenergie in einem behaglichen Wohnraumklima. Farben individuell lieferbar.

weitere energy coatings Produkte auf Anfrage

## Entkalkung

Für alle Entkalkungsmittel gilt: nicht geeignet für Emaille, Marmorflächen, säureempfindliche Fliesen und Fugen und unedle Metalle (z.B. Aluminium, Zink...).

Im Zweifelsfall: Wirkung an unauffälliger Stelle testen. Entkalkungsmittel nicht länger als nötig einwirken lassen.

- *Ameisensäure 85 %* [C] für starke Verkalkungen
- *Amidosulfonsäure* [Xi] löst Kalk und Gips. Als max. 10 %ige Lösung in Wasser anwenden
- *Entkalker SIMATEC* [C] mit Korrosionsschutz - für die Entkalkung von Metallgeräten z.B. Boiler [PI]
- *Essigsäure 60 %* [C] mehr als doppelt so stark wie Essigessenz; preisgünstig
- *Salzsäure* [C] für sehr starke Verkalkungen und als Urinsteinentferner
- *Zitronensäure* [Xi] zur Entkalkung von Haushaltsgeräten z.B. Kaffeemaschine, Wasserkocher [PI].

## Entlacken/Abbeizen

- *Aceton* [F,Xi]
- *Ätznatron* (Perlen)/ Ätznatronlauge 50% [C]
- *N-Methylpyrrolidon* [Xi]
- *Plastisolablöser 652* [F,Xi]: zur Entfernung von Plastisolüberzügen auf Galvanikgestellen
- *Polysolvan D* [F]

## Garten/Teiche

- *Bittersalz* [Xn] = Magnesiumsulfat für die Düngung von Nadelgehölzen – Vorbeugung von Braunfärbung
- *Calciumcarbid* [F] zur Wühlmausbekämpfung
- *Harnstoff* – natürlicher Stickstoffdünger
- *mono-Kaliumphosphat* - Phosphordünger
- *Wasserstoffperoxid 35 %* [C] für Oxidatoren zur Sauerstoffanreicherung in Gartenteichen

## Gips

- *THOM-Hartgips No. V, gelb* („Pegnitgips“) für Dentallabors zur Herstellung von Modellen siehe auch **>Dentallabor**
- *Alabastergips*: schnellabbindender feinstgemahlener Modellgips aus besonders reinem Rohmateria. Für feinplastische Arbeiten, Modelle und formgetreue Nachbildungen

## Glas-/Keramikverarbeitung

- *Lavendelöl* für keramische Zwecke – Verdünnung für keramische bzw. Glasmalfarben
- *Kaolin* - Hilfsmittel beim Wickeln von Glasperlen
- *Weinsäure* - zur Glasversilberung

## Haushalt

Siehe auch: **>Klebstoffe, >Säuren/Laugen, >Reinigung, >Lösungsmittel.**

- *Auftausalz* siehe auch **>Salz**
- *Brennspiritus* [F] zur Reinigung z.B. von Glas und Fliesen, für die Scheibenwaschanlage, für Spiritusbrenner ...
- *Broxosalz* zur Regenerierung von Wasserenthärtungsanlagen
- **>Destilliertes Wasser (siehe dort)**
- **>Entkalkung (siehe dort)**
- **Handwaschpaste MH-ohne Sand- daher kein Verstopfen des Siphons**
- **>Moos- und Algenentferner** [s.dort] [PI]
- *Petroleum* z.B. zur Reinigung und für Petroleumlampen
- *Reinigungsbenzin* [siehe auch **>Benzine**]
- **>Schimmelentferner (siehe dort)**
- *Schmierseife*
- *Silberpolitur* - auch für Kupfer und Messing
- **>Silbertauchbad 1473** für Schmuck, Tafelsilber etc. [PI]
- *Soda, calciniert* [Xi] - Waschsoda zum Einweichen und zur Wasserenthärtung – besonders umweltfreundlich [PI]
- **>Zementschleierentferner** [s.dort] [PI]
- *Zitronensäure* [Xi] - z.B. zur Entkalkung von Haushaltsgeräten [PI] siehe auch **>Entkalkung**

## Lösungsmittel

Auswahl. Weitere Lösungsmittel auf Anfrage.

- *Aceton* [F,Xi] – vielseitig verwendbar zum Reinigen Entfetten und Auflösen von Verklebungen
- *Benzine* [F,Xn,N] näheres siehe **>Benzine**
- *Butylacetat* [entzündlich VbF A II]
- *Diethylether* [F+ hochentzündlich, Xn]
- *Ethylacetat* [F,Xi] = „Essigester“
- *Isopropanol* [IPA] [F,Xi]
- *Methylethylketon* [MEK] [F,Xi]
- *Methanol* [F,T ] siehe auch **>Löten**
- *Mischlöser 650* [F,Xi] geruchsarmes Lösungsmittelgemisch für Druckfarben
- *N-Methylpyrrolidon* [NMP] [Xi] z.B. als Entlacker
- *Polysolvan D* [F] überdurchschnittliches Lösevermögen für eine Vielzahl von Harzen und Kunststoffen
- *Tetrahydrofuran* [F,Xn] – wegen möglicher Peroxidbildung bei längerer Lagerung: nur auf Bestellung
- *Toluol* [F,Xn] - auf Anfrage
- *Xylol* [F,Xn] - auf Anfrage

## Metallfärbung/Beizen

- *Patinierbeize* Nr.1297 (Xn,Xi) für Grünpatina auf Bronze oder Tombak
- *Schwarzbeize für Messing* Nr.1350 (Xn,Xi) (PI)
- *Schwefelleber* (C,N) = Kaliumpolysulfid; zur Schwärzung von Silber, Kupfer, Tombak (PI)

## Moos- und Algenentferner

- *Reinigungskonzentrat* zur Bekämpfung fast aller Arten von Moos und Algen (z.B.im Sanitärbereich). Nicht geeignet zur Algenbekämpfung in Aquarien/Fischgewässern oder zur Behandlung von vermoosten Rasenflächen.

## Naturharze/natürliche Öle

### Naturharze

- *Guttapercha* (in Platten)
- *Kopalharz* (Manila)
- *Mastix* (Levantiner Tränen)
- *Schellack* -„Lemon“ oder „RS superior“ - (in Blättern)
- Kolophonium

### natürliche Öle

- *Holzöl* (Standöl)
- *Lavendelöl* (Xi) - Lavandinöl,frz.
- *Leinölfirnis*
- *Ricinusöl* - nativ,Ph.Eur.4.00
- *Terpentinöl* (Xn, Xi) Balsamterpentin

## Öle/Fette/Schmierstoffe

- *Bohröl* - wassermischbarer Kühlschmierstoff
- *Graphit*
- *Maschinenöl 46*
- *Paraffinöl* DAB,dünnflüssig („Perliquidum“)
- *Siliconöl* MA (Xn)
- *Stauferfett* gelb oder rot
- *Vaseline*, weiss DAB 7
- *Weissöl*, technisch TW ISO 22 („Vaselineöl“)

## Reinigung/Desinfektion

siehe auch: **>Haushalt**, **>Verdünnungen**, **>Benzine** und **>Lösungsmittel**

### Reinigung

- *Handwaschpaste MH* - ohne Sand- daher kein Verstopfen des Siphons
- **>Moos-und Algenentferner** (PI)
- *Nichtionische Tenside*, unverdünnt: Marlophen (flüssig), Marlupal (fest)
- *Schmierseife*
- **>Silbertauchbad** (PI)
- *Waschsoda* = Soda, calciniert (Xi) - zum Einweichen und zur Wasserenthärtung (PI)
- **>Zementschleierentferner** (PI)

### Desinfektion

- *Desinfektionsmittel* für die Grob- bzw. Flächendesinfektion. Für einzelne Anwendungen auch zum Schutz von wässrigen Lösungen gegen mikrobiellen Befall geeignet.
- *Chlorbleichlauge* (= Natriumhypochloritlösung) verdünnt zur Reinigung und Desinfektion von Sanitärräumen siehe auch **>Schwimmbad/Poolpflege**

## Roh-,Hilfs- und Füllstoffe

Siehe auch **>Öle**, **>Wachse**, **>Reinigung**

- *Aktivkohle* (plv.)
- *Bims* (verschiedene Körnungen: 6/0 fein und 1/0 gröber)
- *Carboxymethylcellulose* - wasserlösliches Bindemittel
- *Entschäumer B 45* - für wässrige Systeme
- *Graphit*
- *Holzkohle* (plv.) - siehe auch: **>Löten**
- *Holzmehl* („Lignocell“)
- *Kaolin* - siehe auch: **> Glas & Keramikverarbeitung**
- *Kieselgur* - siehe auch: **>Abwasserbehandlung**
- *Kreide*, chem.rein, Pulver
- *Mattierungsmittel OK* -Pulver
- *Schlammkreide* - (Rügener Kreide) Pulver
- *Talkum* - z.B. als Trennmittel und Gleitmittel
- *Vaseline* (DAB)
- *Zinkstearat* -Trenn- und Gleitmittel in der Kunststoffindustrie

## SALIPLAN Produkte

Säurebeständige und stark beanspruchbare Beschichtungen für Beton- oder Estrichböden in Landwirtschaft, Industrie und Privatbereich z.B.

- Melkstände
- Fahrhilfen
- Industrieböden
- Garagen
- Weinkellereien
- uvm.
- Bitumenhärter

## Salz

- *Kochsalz/Speisesalz* (unvergällt)
- *Gewerbesalz* -Industriesalz ohne mineralische Beimengungen; als Auftaumittel wirksamer und effektiver als Streusalz

## Schimmelentferner

In der Sprühflasche. Frei von Chlor, Bleich- und Lösungsmitteln

- Wirksam gegen Schimmel, Algen und Bakterien
- auch vorbeugende Wirkung und Schutz vor Neubefall

## Schwimmbad/Poolpflege

- *Chlorbleichlauge/Salzsäure* (C) zur preiswerten Chlorung und pH-Einstellung in Schwimmbädern
- Produkte der *Fa.Pool-Pflege* im Vertrieb -z.B.Algizid, Chlor TL, pH-Senker, Reiniger.

## Säuren / Laugen

- *Akkusäure* [C] = Schwefelsäure 37% d.: 1.28
- *Ameisensäure* 85% oder 60% [C]
- *Amidosulfonsäure*, krist.99.5% [Xi] siehe auch >Löten
- *Ammoniaklösung* 25% [C] = Salmiakgeist; z.B.verdünnt zu Reinigungszwecken; unverdünnt zur Entwicklung von Blaupausen
- *Ätznatronlauge* 50% [C] - auch als Ätznatron in Perlen
- *Borsäure* plv.[Xi]
- *Chlorbleichlauge* mit 12-14% Aktiv-Chlor [C]
- *Eisen(III)chloridlösung* 40% [C]
- *Essigsäure* 60% [C]
- *Milchsäure* 80% [Xi]
- *Natriumhypochloritlösung* [C] mit 12-14% Aktiv-Chlor = Chlorbleichlauge; s.auch >Reinigung/Desinfektion
- *Natronlauge* 50% [C]
- *Oxalsäure*, krist.99.5%(Xn)
- *Phosphorsäure* 80 % [C]
- *Regeneriersäure/-lauge* [C] für Entsalzungsanlagen
- *Schwefelsäure* 96% [C]
- *Salmiakgeist* 25% [C] = Ammoniaklösung s.dort
- *Salpetersäure* 53% [C]
- *Salzsäure* 31-33% [C]
- *Schwefelsäure* 37% [C] = Akkusäure d.1.28
- *Schwefelsäure* 96 % [C]
- *Sulfaminsäure*, krist.99.5% [Xi] = Amidosulfonsäure
- *Wasserstoffperoxidlösung* 35 % [C] Oxidations- und Bleichmittel; z.B.für Oxidatoren zur Sauerstoffanreicherung in Gartenteichen
- *Weinsäure* plv.[Xi]
- *Zitronensäure* [Xi] krist., Lebensmittelqualität E330 [PI]

Lieferbar in 1L/5L/10L oder 30L Gebinden.

## Silbertauchbad (Xn)

- **Hasulith-Silbertauchbad 1473** [PI] entfernt blitzschnell braune oder schwarze Flecke auf angelaufenen Silberteilen (z.B.Schmuck, Besteck...). Eintauchen, Abspülen, Trocken-reiben. Für Wiederverkäufer auch blanko oder nach Wunsch etikettiert lieferbar.

## Tests

- **>Nickeltest** [F,Xi] - Schnelltest auf Nickel in Metall-Legierungen und galvanischen Schichten [PI].
- **Schnelltests** (z.B.Wasserhärte, Nitrat....) anderer Anbieter auf Bestellung

## Wachse

- *Paraffin* -feiner Gries
- *Stearin* -feiner Gries

## Zementschleier-Entferner

- *Reinigungskonzentrat* zur Entfernung von Zementschleiern, Gipsschleiern und Kalkablagerungen im Innen- und Aussenbereich

unser Service:

## Lohnfertigung

Mischen, Lösen, Abfüllen, Etikettierung. Auch Kleinchargen.

- Herstellung von Lacken, Klebstoffen, Verdünnungen und chemisch technischen Produkten nach Kundenrezeptur; auf Wunsch inklusive Abfüllung und Etikettierung
- Abfüllung unserer Produkte in neutrale Gebinde oder Kundenbehälter (mit oder ohne Etikettierung)
- Unterstützung bei der Beschaffung von individuell bedruckten Behältern z.B.Tuben