

# TECHNICAL DATA SHEET

## HYDROCARBON 1-2-3

### CHARACTERISTICS

**Special pre-spotting agent for textiles which are cleaned in hydrocarbon solvents**

#### HYDROCARBON 1

For removing all-purpose glue, dispersion paint, colours, pen, varnish, resin, coconut, chewing-gum, glue, button marks, indelible pencil, cosmetics, ball-pen, lipstick, nail polish, oil, pitch, soot, paste, make-up, shoe polish, sauce, print ink, tar, ink and wax.

#### HYDROCARBON 2

For removing beer, blood, dispersion paint, eggs, albumen, ice-cream, vomit, coconut, indelible pencil, cosmetics, liqueur, jam, milk, white coffee, soot, cream, paste, make-up, chocolate, perspiration, sauce and urine.

#### HYDROCARBON 3

For removing beer, coca cola, vomit, fruit juice, tannin, grass, coffee, coconut, liqueur, jam, fruit, red wine, chocolate, print ink and tobacco.

### APPLICATIONS AND DOSAGES

#### Application:

Identify kind of stain;

Cover the stain with the Hydrocarbon type in question;

Not-identified stains should be treated in the order Hydrocarbon 1,2,3;

Identified stains can be treated according to the order of our spotting table;

Use mechanical action carefully with spotting brush or spatula;

Clean the treated textiles after 10-20 minutes;

#### Special hints:

On sensitive and discolouring garments a hem test is necessary

Silk and acetate must only be treated by after-spotting method.

Treating cotton, linen, viscose and woollen articles Hydrocarbon 2 and Hydrocarbon 3 should be pre-dried by blowing and then covered with dry-cleaning detergent.

Le nostre circolari servono esclusivamente a dare informazioni generali sull'uso dei nostri prodotti. Si consiglia di vagliare responsabilmente qualsiasi influenza possa verificarsi sui capi. Le ns. indicazioni riflettono le ns. cognizioni tecniche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra. Caratteristiche e dati possono subire variazioni senza preavviso da parte nostra.

#### G.B.M. Elettrochimica S.R.L.

Sede Legale – Via Fiumicino San Mauro 120/130 – 47039 Savignano sul Rubicone (FC)  
Tel. 0541 930058 r.a. – Fax Comm. 0541 810218 - Fax Amm.ne 0541 815280 - [www.gbmprodottichimici.it](http://www.gbmprodottichimici.it) - [gbm@gbmprodottichimici.it](mailto:gbm@gbmprodottichimici.it)  
Capitale Sociale € 20.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e P.Iva 00958710402 – R.E.A. 192182

# TECHNICAL DATA SHEET

## TECHNICAL DATA

### HYDROCARBON 1:

Density 20°C: 0,98 g/ml  
pH-value: 7,5 – 9,0  
Ionogenity: anionic

### HYDROCARBON 2:

Density 20°C: 0,97 g/ml  
pH-value: 10 – 11  
Ionogenity: anionic

### HYDROCARBON 3:

Density 20°C: 0,98 g/ml  
pH-value: 2,5 – 3  
Ionogenity: anionic

### Contents:

Anionic and non-ionic surfactants, solubilizer, auxiliaries and hydrocarbons

## DIRECTIONS

The products should be stored protected from freezing although the solidified products can be used again after thawing without any loss of quality. If sealed in original packing the product can be stored for at least 24 months.

Le nostre circolari servono esclusivamente a dare informazioni generali sull'uso dei nostri prodotti. Si consiglia di vagliare responsabilmente qualsiasi influenza possa verificarsi sui capi. Le ns. indicazioni riflettono le ns. cognizioni tecniche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra. Caratteristiche e dati possono subire variazioni senza preavviso da parte nostra.

### G.B.M. Elettrochimica S.R.L.

Sede Legale – Via Fiumicino San Mauro 120/130 – 47039 Savignano sul Rubicone (FC)  
Tel. 0541 930058 r.a. – Fax Comm. 0541 810218 - Fax Amm.ne 0541 815280 - [www.gbmprodottichimici.it](http://www.gbmprodottichimici.it) - [gbm@gbmprodottichimici.it](mailto:gbm@gbmprodottichimici.it)  
Capitale Sociale € 20.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e P.Iva 00958710402 – R.E.A. 192182