

HYDROCARBON 1-2-3

DESCRIPTION DU PRODUIT

Détachants spécifiques pour le traitement des tissus en solvant d'hydrocarbure.

Conçus pour le pré- et post-détachage.

Produit	Emploi
<i>Hydrocarbon 1</i>	Taches de colle universelle, couleurs, stylo à bille, vernis transparente, résine cacao, chewing—gum, colle, marques de bouton, marqueur indélébile, vernis à ongles, rouge à lèvres, huile, poix, suie, cirage, sauce, encre d'imprimerie, cire.
<i>Hydrocarbon 2</i>	Taches de bière, sang, couleurs à dispersion, œufs, albumen, glace, vomissure, cacao. Marqueur indélébile, produits cosmétiques, liqueur, confiture, lait, café ai lait, suie, crème, chocolat, sueur, sauce, urine.
<i>Hydrocarbon 3</i>	Taches de bière, coca-cola, vomissure, jus d'orange, tanin, herbe, café, cacao, liqueur, confiture, fruits, vin rouge, chocolat, encre d'imprimerie, tabac.

CONSEILS D'UTILISATION

Utilisation:

Détachants spécifique pour le soin des tissus. Effectuer un essai sur l'ourlet avant d'utiliser sur des vêtements délicats et sur des tissus dont la résistance des couleurs est faible.

Pour les vêtements en soie et acétates utiliser seulement pour le post-détachage.

Pour le traitement de vêtements en coton, lin, viscose et laine il est nécessaire de pré-sécher toujours par soufflage Hydrocarbon 2 et Hydrocarbon 3 ou bien de les couvrir à l'aide d'un renforteur de nettoyage à sec.

Méthode d'emploi:

- Détecter le type de tache
- Épancher le produit Hydrocarbon spécifique sur la tache à traiter
- Pour taches inconnues employer en succession Hydrocarbon 1-2-3
- Pour taches spécifiques il est possible de suivre l'ordre des produits selon les renseignements contenus dans le tableau de détachage
- Traiter soigneusement à l'aide d'une brosse ou d'une spatule
- Laver normalement les vêtements traités après 10 – 20 minutes au plus tard

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Principaux composants: Tensio-actifs anioniques, non anioniques, stimulant de solution, produits adjuvants et hydrates de carbone.

	<u>HYDROCARBON 1</u>	<u>HYDROCARBON 2</u>	<u>HYDROCARBON 3</u>
Densité à 20°C:	0,98	0,97	1,01
pH:	7,5-9,0	10-11	2,5-3,0
Ionogénité	anionique	anionique	anionique

HYDROCARBON 1-2-3

REMARQUES

Conserver les conteneurs à l'abri du gel. Le produit sera cependant réutilisable après avoir été dégelé sans aucune altération de qualité. Tenir les conteneurs bien fermés.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'état actuel des connaissances, et sur des sources d'information réputées fiables. Cependant, nous ne donnons aucune garantie, explicite ou implicite, à propos des informations contenues ici, et rejetons toutes responsabilités quant à leur exactitude.

Page 2 de 2

G.B.M. Electrochimica S.R.L.

Via Fiumicino San Mauro 120/130 – 47039 Savignano sul Rubicone (FC)
Tél. +39 0541 930058 r.a. – Fax Commercial +39 0541 810218 - www.gbmprodottichimici.it - gbm@gbmprodottichimici.it
Capital € 20.000,00 i.v. - Numéro de TVA 00958710402 – R.E.A. 192182