

<sup>\*</sup> Le produit est un mélange de plusieurs solvants différents, mais le principal composant appartient à la famille indiquée.



## **FAMILLES DE SOLVANTS**

## **PETROLIERS**

Issus du pétrole brut puis distillés, craqués, reformés à différentes températures

<u>ALIPHATIQUES</u>: première gamme, large spectre de points éclair, diélectriques

Souillures: graisses, huiles, cambouis

**ISOPARAFFINIQUES**: idem mais plus raffinés, moins d'odeur

Souillures: graisses, huiles, cambouis

<u>AROMATIQUES</u>: très puissants, mais plus étiquetés Souillures: bitumes, goudrons, asphaltes, fuels lourds

## D'ORIGINE VEGETALE

Issus de la distillation d'huiles ou d'écorces de végétaux (fruits, plantes...)

ESTERS DE SOJA/COLZA: biodégradables et de ressources renouvelables, sans

COV, non inflammable, mais évaporation lente Souillures : graisses, huiles, cambouis, fuels légers

**TERPÈNES**: de ressources renouvelables, puissants, mais plus étiquetés

Souillures: adhésifs, colles, encres, vernis

## **SYNTHETIQUES**

Synthétisés en laboratoire de production

**CHLORÉS/FLUORÉS**: séchage instantané, non inflammable,

mais COV et CMR pour les chlorés

Souillures : graisses, huiles, cambouis, fuels légers

<u>OXYGÉNÉS</u>: polyvalents, mais inflammables Souillures: adhésifs, colles, encres, vernis