



LES SOLVANTS

SYNTHÉTIQUES

CHLORÉS FLUORÉS

Presto 100
Presto HFE

OXYGÉNÉS

Presto 75
Solvox
Presto MEK
Ink Cleaner*
Greensolv

AROMATIQUES

Cleantar
Captar
Tarklean*
Dilu 464*
Dilu 540*
Dilu 461
Dilu 125*

PÉTROLIERS

ISO- PARAFFINIQUES

Dyna Fast
Dyna 680 T2
Alisolv
Dyna Red
ID Red
Brake Wash*

ALIPHATIQUES

Dyna 30, 40, 143, 200, SD, N-SD, Dynasec,
PROSOLV 61, CAPSOLV 2012, CAP 61, SW 55

D'ORIGINE VÉGÉTALE

ESTERS DE SOJA/COLZA

Soja Response
Dyna Soja
Captar Soja
Colzamix
Captar Colza

TERPÉNIQUES

Presto Orange
Presto Pin
Big Orange
Multi Orange
Multi Pin
Disolv Pin

* 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

ALIPHATIQUES : première gamme, large spectre de points éclair, diélectriques
Souillures : graisses, huiles, cambouis

ISOPARAFFINIQUES : idem mais plus raffinés, moins d'odeur
Souillures : graisses, huiles, cambouis

AROMATIQUES : 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

OXYGÉNÉS : polyvalents, mais inflammables
Souillures : adhésifs, colles, encres, vernis