

# SOLVANTS



Les solvants décrits ci-dessous sont disponibles en conditionnement de 5 et 25lt.

Lire attentivement la fiche de sécurité.

SOLVANT POUR	nature chimique	intervalle de distillation (°C)	d <sup>20</sup>	inflammabilité	danger
ELASTIC TOP	mélange de nature d'hydrocarbures aromatiques	95÷110	0,89÷0,91	R 11	Xn
HELASTON SOL	mélange de nature d'hydrocarbures aromatiques	95÷110	0,89÷0,91	R 11	Xn
NORDCHLOR	mélange de nature d'hydrocarbures aromatiques	100-180	0,89÷0,91	R 10	Xn
NORDPUR	mélange d'hydrocarbures aromatiques et d'esters	80-150	0,86÷0,88	R 11	Xn
NORDRY	mélange de nature d'hydrocarbures aromatiques	95÷110	0,89÷0,91	R 11	Xn
NORPHEN	mélange d'hydrocarbures aromatiques, alcools et acétone	80-140	0,82÷0,85	R 11	Xn
NORPHEN ESTER	mélange d'acétone	50-70	0,79÷0,81	R 11	Xi
TIPEWALL	mélange d'hydrocarbures aromatiques et d'esters	80-150	0,86÷0,88	R 11	Xn

Légende:

d<sup>20</sup> = densité à 20 °C

R 11 = FACILEMENT INFLAMMABLE

R 10 = INFLAMMABLE

Xn = NOCIF

Xi = IRRITANT

**NORDRESINE**

