

Guide de sélection des nettoyants Screen Cleaner



Screen Cleaner	AM OAE13	LO OAC44	SV SVL38	Sp. SV* SVA02	MC OAD54	SW OAH03	UV OAT42	AQ** OAZ05	AQ Plus** OAO01	Sp.OAZ07* OAZ07
Contient des hydrocarbures aromatiques	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Point éclair	>100°C	>100°C	37°C	62°C	60°C	>82°C	67°C	>100°C	>100°C	56°C
% de COV contenu	38%	35%	96%	99%	59%	55%	91%	0%	0%	100%
Étiquette 'produit dangereux'	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui

Encres à base de solvants

Papier et carton

Colorjet CO/Permastar PV	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓	✓✓	✓✓
Tristar GT	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓	✓✓	✓✓✓
Seristar SX	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓	✓✓✓
Colorstar CS	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓	✓✓
Coolstar OT	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓	✓✓✓

Plastique

Polyplast PY/Matt Vinyl MV/Seritec	✓	✓	✓✓✓	✓	✓	✓✓	✓	✓	✓	✓
Plastijet XG	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓	✓	✓✓
Mattplast MG/Mattplast quadri MH	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓	✓	✓	✓✓

Encres UV

Papier et carton

Multiflash UZ	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Plastique

Omnipus UL/Hiflex ES	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓
----------------------	----	----	----	----	----	-----	-----	----	-----	-----

Plastique de 'spécialités'

Multidyne LY	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓
--------------	----	----	----	----	----	-----	-----	----	-----	-----

UV à base d'eau

Ultraflash LZ/Flute FZ	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Display VQ	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓

Légende: ✓ = Correct ✓✓ = Bon ✓✓✓ = Excellent.

* Faible/Pas de surfactant, convient parfaitement pour la distillation.

** Diluable à l'eau.