

DISTILLATEURS DE SOLVANT



BUTS

Recycler et récupérer les solvants utilisés pour le lavage et le dégraissage.

Séparation complète des produits polluants (résines, polymères, pigments, vernis, huiles, encres, etc...) du solvant d'origine

Elimination des coûts d'achat de solvant neuf

Suppression des rejets liquides solvantés



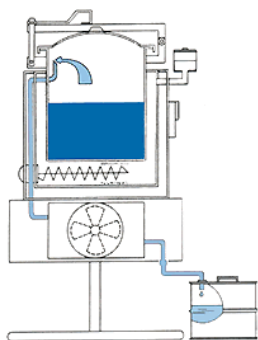
PRINCIPE

Les appareils de la **gamme S** sont des installations qui permettent le recyclage et la récupération de solvants utilisés pour le lavage et le dégraissage dans divers secteurs industriels.

En exploitant le principe de la distillation simple, ces appareils séparent le solvant d'origine du produit polluant.

L'ébullition du solvant se produit dans un bouilleur. Les vapeurs ainsi produites sont condensées.

Le solvant distillé est recueilli directement dans un récipient et est prêt à être réutilisé.



La **gamme R**, regroupe des appareils dont le bouilleur est équipé d'un racleur intérieur à lames en métal anti étincelle, qui maintient continuellement en mouvement le produit pour permettre l'optimisation de l'extraction du solvant et de la concentration du polluant tout en facilitant le nettoyage du bouilleur. Ce système évite l'utilisation de sac.



Le produit polluant reste dans le fond du bouilleur ou dans un sac selon l'appareil. Il peut être évacué aisément soit en retirant le sac soit en faisant pivoter l'appareil.

APPLICATIONS

Peinture - Vernis

Rinçage des cuves de préparation
Nettoyage outillage

Automobile

Rinçage des pistolets de peinture
Dégraissage
Lavage

Caoutchouc - joints

Nettoyage des moules

Nettoyage industriel

Dégraissage

Imprimerie - Arts graphiques

Encre

Sérigraphie

Flexographie

Fibre de verre - Résines

Nettoyage des moules et outillages

Industrie mécanique

Dégraissage

Lavage

Nettoyage

Divers secteurs Industriels

Tout type de solvant



Avec Sac

OU



Sans Sac

DISTILLATEURS DE SOLVANT



LA GAMME standard

Modèle	Capacité (litres)	Durée du cycle (Heures)	Dimensions (l x L x H) (mm)	Poids (kg)	Matériau condenseur	Protection Electrique
S7CUIIP	7	2,5-3,5	500x500x1300	40	Cuivre	IP44
S7INXIP	7	2,5-3,5	500x500x1300	40	Inox	IP44
S12CUIIP	12	3,5-4,5	550x650x1650	54	Cuivre	IP44
S12INXIP	12	3,5-4,5	550x650x1650	54	Inox	IP44
S12CUIEX	12	3-4	550x650x1650	67	Cuivre	ATEX
S12INXEX	12	3-4	550x650x1650	67	Inox	ATEX
S25CUIIP	25	3,5-4,5	650X1000X1500	110	Cuivre	IP44
S25INXIP	25	3,5-4,5	650X1000X1500	110	Inox	IP44
S25CUIEX	25	3-4	650X1000X1500	142	Cuivre	ATEX
S25INXEX	25	3-4	650X1000X1500	142	Inox	ATEX
R30CUIEX	30	4-5	850X1060X1250	174	Cuivre	ATEX
R30INXEX	30	4-6	850X1060X1251	174	Inox	ATEX
S60CUIIPM	60	4-5	1100x700x2000	250	Cuivre	IP54
S60INXIPM	60	4-5	1100x700x2000	335	Inox	IP54
S60CUIEXM	60	4-5	1100x700x2000	250	Cuivre	ATEX
S60INXEXM	60	4-5	1100x700x2000	335	Inox	ATEX
S60INXEX	60	4-5	1900x1050x2170	340	Inox	ATEX
SW60INXEXM	60	4-5	1100x700x2000	335	Inox	ATEX
SW60INXEX	60	4-5	1900x1050x2170	340	Inox	ATEX
R60INXEXM	60	4-5	900X1300X1650	420	Inox	ATEX
R60INXEX	60	4-5	900X1300X1650	420	Inox	ATEX
S120CUIIPM	120	4,5-5	1180X1520X2030	393	Cuivre	IP54
S120INXIPM	120	4,5-5	1180X1520X2030	534	Inox	IP54
S120CUIEXM	120	4,5-5	1180X1520X2030	393	Cuivre	ATEX
S120INXEXM	120	4,5-5	1180X1520X2030	534	Inox	ATEX
S120INXEX	120	4,5-5	1180X1520X2030	534	Inox	ATEX
R120INXEXM	120	4-5	1180X1520X2030	630	Inox	ATEX
R120INXEX	120	4-5	1180X1520X2030	630	Inox	ATEX
S180INXEX	180	4-5	1500X1800X2450	1000	Inox	ATEX

LA GAMME industriel le



Système autonome et auto-nettoyant à racleur

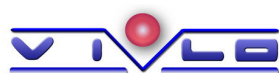


Ces appareils sont conçus pour le traitement d'importantes quantités de solvants.

La gamme industrielle est capable de traiter des volumes de 150, 250, 400, 600, 1000 litres par cycle.

La durée d'un cycle varie entre 2 et 4 heures suivant le solvant traité .

Le résidu de polluant obtenu en fin de cycle est sous forme de poudre.



Z.A. de Pré Châtelain Sud
38300 SAINT SAVIN

Tél. : 33 (0)4 74 43 30 20
Fax : 33 (0)4 74 43 21 24
Email : contact@vivlo.fr
Site : www.vivlo.fr