



# ATEX INDUSTRY LINE

- Doseur non-électrique
- Certifié pour les industries de surface et les industries minières
- Installation en zone 0 ou 20, zone 1 ou 21 et zone 2 ou 22

Afin d'améliorer la sécurité dans les établissements professionnels, l'Union Européenne a mis en place un cadre réglementaire couvrant les risques liés aux Atmosphères Explosibles (ATEX) :

- **Directive ATEX 2014/34/UE** : directive « fabricants » concernant le matériel destiné à être installé en atmosphères explosibles

- **Directive ATEX 1999/92/CE** : directive « utilisateurs » concernant la protection des travailleurs.

Dosatron « Industry Line » certifiée ATEX (Directive fabricant) répond à vos problématiques de dosage dans ces zones à risques.



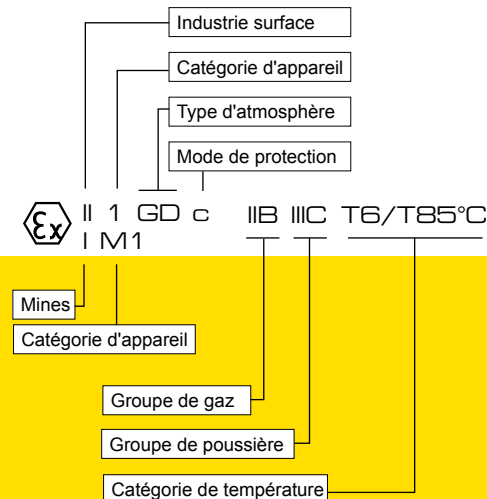
D3IL	Dosage		Débit d'eau de fonctionnement min. - max.		Pression d'eau de fonctionnement		Version		Certification
	%	Ratio	(l/h)	[US Pint/min - US GPM]	bar	PSI	Série	Option	
D3IL3000EX	0.03 - 0.3	[1:3000 - 1:333]	10 - 3 000	[1/3 - 14]	0.30 - 6	4.3 - 85	VF ou AF	K B.P.	Ex II 1 GD c IIB IIIC T6/T85°C I M1
D3IL2EX	0.2 - 2	[1:500 - 1:50]	10 - 3 000	[1/3 - 14]	0.30 - 6	4.3 - 85	VF ou AF	V K B.P.	Ex II 1 GD c IIB IIIC T6/T85°C I M1
D3IL5EX	0.5 - 5	[1:200 - 1:20]	10 - 3 000	[1/3 - 14]	0.30 - 6	4.3 - 85	VF ou AF	V K B.P.	Ex II 1 GD c IIB IIIC T6/T85°C I M1
D3IL10EX	1 - 10	[1:100 - 1:10]	10 - 3 000	[1/3 - 14]	0.50 - 6	7 - 85	VF ou AF	V K B.P.	Ex II 1 GD c IIB IIIC T6/T85°C I M1

D8IL	Dosage		Débit d'eau de fonctionnement min. - max.		Pression d'eau de fonctionnement		Version		Certification
	%	Ratio	(l/h)	[US GPM]	bar	PSI	Série	Option	
D8IL3000EX	0.03-0.125	[1:3000 - 1:800]	500 - 8 000	[2.2 - 40]	0.2 - 8	3 - 116	VF ou AF	K B.P.	Ex II 1 GD c IIA IIIC T6/T85°C I M1
D8IL2EX	0.2 - 2	[1:500 - 1:50]	500 - 8 000	[2.2 - 40]	0.15 - 8	2 - 116	VF ou AF	B.P.	Ex II 1 GD c IIA IIIC T6/T85°C I M1
D8IL5EX	1 - 5	[1:100 - 1:20]	500 - 8 000	[2.2 - 40]	0.15 - 8	2 - 116	VF ou AF	B.P.	Ex II 1 GD c IIA IIIC T6/T85°C I M1

### Options disponibles

- AF : pour produits alcalins
- VF : pour produits acides, huiles
- K Pour produits acides très concentrés (> 15 %)

- B.P. : (By-Pass intégré) système de mise en route (on) et d'arrêt (off) de l'aspiration
- V : kit produits visqueux recommandé à partir de 200 ou 400 cPs (en fonction du modèle)



## Certification ATEX

Pour plus d'informations sur la certification ATEX, scannez le code barre.

### Niveau de certification gamme D3IL

Ex II 1 GD c IIB IIIC T6/T85°C I M1

Cette gamme de doseur peut être utilisée dans une industrie de surface (II) ou minière (I), et installée dans les zones ATEX classées zone 2 ou 22, zone 1 ou 21 ou zone 0 ou 20 (appareil de catégorie 1). Elle est adaptée pour les atmosphères de type gaz ou poussière (GD). L'utilisation des doseurs de la gamme D3 protège des risques liés à tous les gaz à Energie Minimale d'Inflammation supérieure à 70 µJ (IIB), et à température d'auto inflammation à partir de 85°C (T6 T85). Son utilisation protège également des risques liés aux poussières de toutes tailles (IIIC).

### Niveau de certification gamme D8IL

Ex II 1 GD c IIA IIIC T6/T85°C I M1

Cette gamme de doseur peut être utilisée dans une industrie de surface (II) ou minière (I), et installée dans les zones ATEX classées zone 2 ou 22, zone 1 ou 21 ou zone 0 ou 20 (appareil de catégorie 1). Elle est adaptée pour les atmosphères de type gaz ou poussière (GD). L'utilisation des doseurs de la gamme D8 protège des risques liés à tous les gaz à Energie Minimale d'Inflammation supérieure à 240 µJ (IIA), et à température d'auto inflammation à partir de 85°C (T6 T85). Son utilisation protège également des risques liés aux poussières de toutes tailles (IIIC).

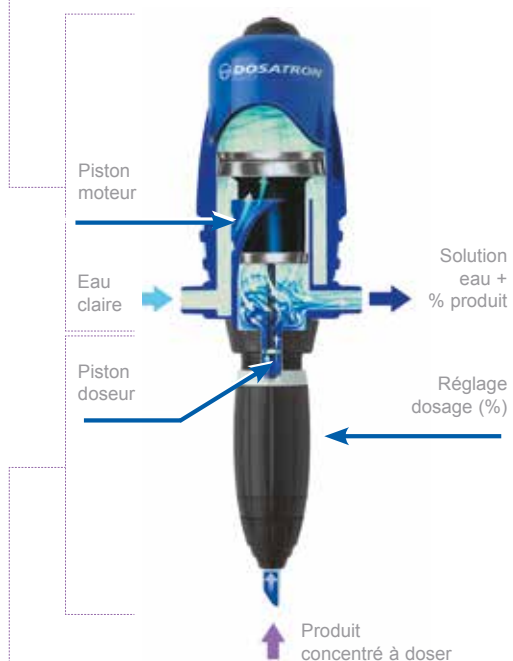
## Technologie du Dosatron

La technologie Dosatron est basée sur une pompe à moteur hydraulique activée uniquement par la pression et le débit de l'eau.

### Le moteur hydraulique

Le piston moteur se déplace grâce à la pression de l'eau. Un système de soupapes permet au mouvement de s'inverser.

La pompe doseuse est dite VOLUMÉTRIQUE.



### La partie dosage

Le piston doseur entraîné par le moteur injecte en continu un volume fixe de produit (cylindrée réglable du corps doseur). Le piston doseur va injecter la quantité de produit qui correspond au volume d'eau qui traverse le moteur. Par conséquent, le principe de fonctionnement garantit un dosage constant, indépendant des variations de débit et de pression de l'eau.

L'injection du produit est PROPORTIONNELLE au débit d'eau.

- Dose tout produit liquide ou soluble dans l'eau
- De multiples applications, une solution
- Dosage de haute précision

FR



**DOSATRON®**  
Because life is powered by water®



**DOSATRON®**  
Because life is powered by water®

Service clientèle

Télécharger  
l'application  
DOSATRON



App Store

Google play

INDUSTRY LINE

DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S.

Rue Pascal - B.P. 6 - 33370 TRESSSES (BORDEAUX) - FRANCE  
Tel. 33 (0)5 57 97 11 11 - Fax. 33 (0)5 57 97 11 29 / 33 (0)5 57 97 10 85  
e.mail : [info@dosatron.com](mailto:info@dosatron.com) - <http://www.dosatron.com>

Ce document ne constitue pas un engagement contractuel et n'est fourni qu'à titre indicatif. DOSATRON INTERNATIONAL se réserve le droit de modifier ses appareils à tout moment. © DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2015

DOCDEPGAMMEATEXFR-10-19-AA

