

Pour limiter l'impact de ses produits et de son activité sur l'environnement, nous avons décidé de supprimer tous les composants les plus problématiques d'un point de vue environnemental.



Dans le cadre de sa démarche volontaire **Eco-protect**, Desautel a décidé de limiter l'impact de ses produits et de son activité sur l'environnement.

Certifiée ISO14001 depuis près de 10 ans, notée Ecovadis niveau Gold, notre usine d'extincteurs intègre la démarche d'éco conception au cœur de ses processus.

Ce nouvel extincteur est emblématique de notre volonté de supprimer tous les composants les plus sensibles du point de vue environnemental et de renforcer le recours à des matières recyclées ou renouvelables.

Après 3 ans de développement, voici la version 2.0 de notre extincteur **ZERO FLUOR**<sup>(1)</sup>.











## Respect de l'environnement



Biodégradabilité du **produit** après utilisation :

- **51,1%** après 5 jours (2)
- 100% après 28 jours (2)



## **CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIES**

**Eco dose :** l'additif est contenu dans une dose recyclable dont le volume de plastique et d'additif a été divisé par 4. Lors des maintenances quinquennales, seule la dose de 90ml est à recycler et pas la totalité de la contenance de l'extincteur.

**Additif sans fluor** – Notre nouvel additif EX1 FF est sans fluor, et c'est une donnée vérifiée par un laboratoire indépendant (3)

**Additif 100% biodégradable** après utilisation. Nos extincteurs E6A15FF et E9A1FF sont conçus pour être performants sur les différents foyers mais également neutres pour l'environnement – vérifié par un laboratoire indépendant. (2)

**Nouvelle lance de diffusion brevetée,** pour obtenir les meilleures performances possibles sur foyers A et B, avec notre nouvel additif zéro fluor

- (1) Pas de fluors synthétiques (PFAS) intentionnels
- (2) Biodégradabilité de l'additif après utilisation de 51,1% après 5 jours et 100% après 28 jours tests effectués au laboratoire accrédité HygieneInstitut des Ruhrgebiets -Gelsenkirchen» selon norme OCDE 301 F
- (3) Selon l'analyse du Laboratoire accrédité « Universitätsklinikum Bonn » selon norme DIN 38414-14

## Nouveautés 2022



**Réduction** de la quantité d'additif sans fluor contenu dans l'éco dose



Biodégradabilité 100%



Amélioration des performances sans fluor



**Utilisable sur installation électrique sous tension** jusqu'à 1000V.

Version	E6A15FF	E9A1FF
Perf	13A - 183B	21A - 233B
Agent	90 ml EX1-FF	90 ml EX1-FF
Dim produit	690x280x180	780x280x180
Dim colis	785x200x210	785x200x210
Poids colis	12 Kg	16 Kg
Temp	+5°C/+60°C	+5°C / +60°C
Ref	0131034B	0131042B
Numéro certification NF	EA6 170 956	E9A 170 957



