

A high-speed photograph of a milk splash, creating a dynamic and clean background. The splash is centered and fills most of the frame, with a green gradient at the top and bottom.

**PRO
SAFE**

Air filters for sensitive processes

PROSAFE – DES FILTRES À AIR QUI PROTÈGENT VOS PROCESS SENSIBLES

Certains process sont plus sensibles que d'autres. Si vous travaillez dans les industries agroalimentaire ou life science, vous savez à quel point ces secteurs sont exigeants en matière d'air propre.

C'est pourquoi, le choix du filtre à air demande une attention particulière. Il ne doit pas seulement protéger vos produits des particules indésirables.

Il faut également qu'il soit fabriqué à partir de matériaux qui ne contaminent pas vos procédés délicats.

Pour être certain d'avoir le bon filtre, recherchez le logo ProSafe. Il est la garantie que le filtre est certifié pour des process aux exigences strictes en matière de sécurité, de traçabilité et de contrôle.

“L'AIR EST UN INGRÉDIENT ESSENTIEL DANS LES INDUSTRIES LIFE SCIENCE ET AGROALIMENTAIRE”

(Témoignages clients)

Camfil a conduit des tests complets pour vérifier la résistance du filtre aux agents de décontamination les plus courants - la gamme ProSafe offre cette fiabilité.

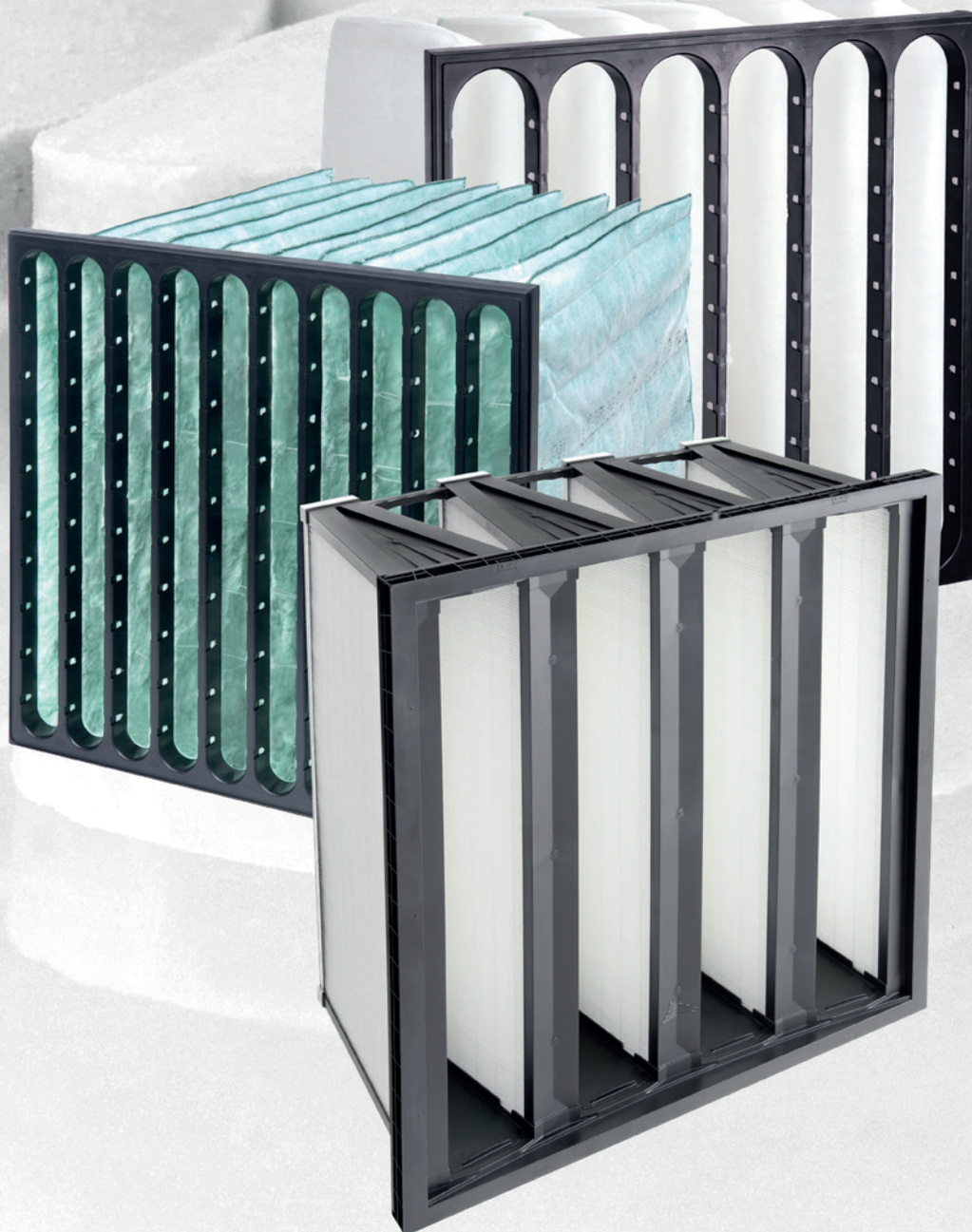


POUR LA SÉCURITÉ DE VOS PROCESS

Leader en solution de filtration de l'air, Camfil a développé la gamme ProSafe, conçue pour les process les plus exigeants notamment en matière de sécurité, de traçabilité et d'audit.

Pour le traitement d'air des locaux conditionnés ou en filtration préparatoire de vos salles propres,

faites le choix de la gamme ProSafe, spécialement conçue pour la sécurité des process et certifiée "contact alimentaire" (selon l'EC1935:2004) et inerte au développement microbien (selon l'ISO 846 et la VDI 6022).



LA RENTABILITÉ EST ESSENTIELLE.

**COMMENT ÊTRE SÛR QUE
CE QUE VOUS ACHETEZ
GARANTIT LA SÉCURITÉ DE
VOS PROCESS**

Les filtres à air de la gamme ProSafe sont garantis sans bisphénol A, phtalates ou formaldéhyde

Résistant aux agents de décontamination et de nettoyage (H₂O₂ ou autres agents)

Totale conformité à l'ISO 846 (ne peut servir de nutriment aux micro-organismes)





PRO SAFE

**Conforme à la VDI
6022 (norme d'hygiène
allemande)**

**Apte au contact
alimentaire selon la norme
EC 1935:2004**



NOUS SAVONS CE QU'IL VOUS FAUT

Chez Camfil, nous fournissons des systèmes de filtration depuis plus de 50 ans. Nos exigences en matière de recherche, de développement et d'assurance qualité sont telles que vous pouvez vous sentir en sécurité.

Nous connaissons les exigences en matière d'air propre dans les industries agroalimentaire et life science. C'est pourquoi, nous vous proposons une gamme complète de filtres ProSafe - spécialement conçue pour répondre à vos besoins.

Pour en savoir plus sur la gamme ProSafe :

www.camfil.fr/prosafe.



UNE GAMME COMPLÈTE DE FILTRES PROSAFE

Nous proposons une gamme complète de filtres ProSafe, conçue pour répondre aux exigences strictes en matière de sécurité, de traçabilité et de contrôle des industries agroalimentaire et Life Science.

AVANTAGES POUR TOUS LES FILTRES PROSAFE :

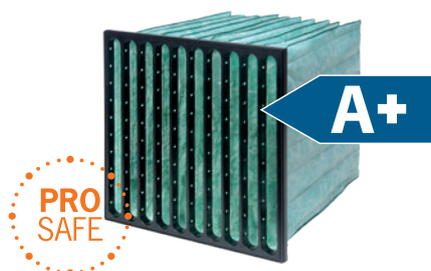
- Spécialement conçus pour la sécurité des process (applications agroalimentaire et life science)
- Tous les filtres HEPA de la gamme ProSafe sont rigoureusement testés, avant leur sortie de l'usine, pour éliminer les risques de fuite
- Notre matière première (le média des filtres) est d'une qualité optimale. Il est testé et développé selon des spécifications extrêmement précises
- Apte au contact alimentaire selon la norme EC 1935:2004
- Empêche le développement microbien selon l'ISO 846
- Robuste, résistant à l'humidité et à la corrosion, pour un système CVC hygiénique, selon la norme VDI 6022
- Résistant aux produits chimiques utilisés pour le nettoyage et la décontamination des salles propres
- Sans composant chimique dangereux tel que le formaldéhyde, les phtalates ou le bisphénol A
- Chaque filtre ProSafe est fourni dans un sac hygiénique.

* A+ en F7 selon la norme Eurovent RS 4/C/001-2015

** A+ en F7/F8/F9 selon la norme Eurovent RS 4/C/001-2015

HI-FLO PROSAFE*

Filtre à poches haute efficacité, utilisé dans les systèmes d'air conditionné et en filtration préparatoire des salles propres. Conception de poches optimisée pour une circulation de l'air plus énergétiquement efficace.



OPAKFIL PROSAFE**

Spécialement conçu pour répondre aux exigences strictes en matière de sécurité, pour la filtration préparatoire des salles propres.



HI-CAP PROSAFE

Ce filtre à poches est conçu pour éliminer les plus grosses particules. Utilisé pour la préfiltration des salles propres, il est équipé de poches rigides.



ABSOLUTE V PROSAFE

Absolute est un filtre compact HEPA d'une grande fiabilité. Il répond aux exigences de la gamme ProSafe et peut être utilisé dans les environnements extrêmement contraignants que sont les industries agroalimentaire et life science.



MEGALAM

Le filtre original Megalam MD/MX/MG avec joint gel ou PU est un produit de qualité supérieure qui offre un niveau de protection maximal. Megalam est la barrière finale qui protège vos process sensibles des particules dangereuses.

C'est un filtre panneau utilisé dans les caissons de filtration terminale, les plafonds de salles propres et les bancs à flux laminaire. Ses composants ont constitué la base de développement de la gamme ProSafe de Camfil, ainsi que pour les standards haute qualité de toute la gamme de filtres Camfil.



M-PLEAT & ECOPLEAT PROSAFE

Protégez votre installation complète grâce aux panneaux ProSafe, du M5 au F9, en entrée et en reprise d'air.



EPURATEUR D'AIR CC 6000 PROSAFE

Certains processus sont plus sensibles que d'autres. Si vous travaillez dans les industries agroalimentaires ou life science, vous savez à quel point ces secteurs sont exigeants en matière d'air propre. C'est pourquoi il est vital d'obtenir une recirculation de l'air efficace, afin de réduire le niveau de micro-organismes dans l'air, grâce aux épurateurs Camfil. De plus, la législation et les exigences en matière d'hygiène des industries life science et agroalimentaire sont de plus en plus strictes.

- Apte au contact alimentaire selon la norme EC 1935:2004
- Empêche le développement microbien selon l'ISO 846
- Robuste, résistant à l'humidité et à la corrosion, pour un système CVC hygiénique, selon la norme VDI 6022
- Résistant aux produits chimiques utilisés pour le nettoyage et la décontamination des salles propres
- Sans composant chimique dangereux tel que le formaldéhyde, les phtalates ou le bisphénol A
- Solution mobile et adaptable
- Installation plug and play
- Protection IP54



CAMFIL est l'un des leaders mondiaux des solutions de filtration de l'air.

Avec plus de 50 ans d'expérience, Camfil est l'un des leaders mondiaux de l'industrie de la filtration de l'air. Nos solutions de filtration protègent les personnes, les process et l'environnement, elles améliorent la santé et la productivité et permettent de réduire et de mieux gérer sa consommation d'énergie. Nos 25 sites de production, 6 laboratoires R&D et 65 agences commerciales, implantés dans le monde entier, assurent service et soutien à nos clients.

Le siège social du groupe Camfil se situe en Suède mais plus de 95 % des ventes sont réalisées à l'international. Le groupe compte environ 3 800 employés pour un chiffre d'affaires de 6 milliards de couronnes suédoises.

www.camfil.fr

Pour plus d'information, adressez-vous à votre commercial Camfil.