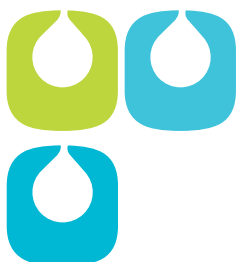
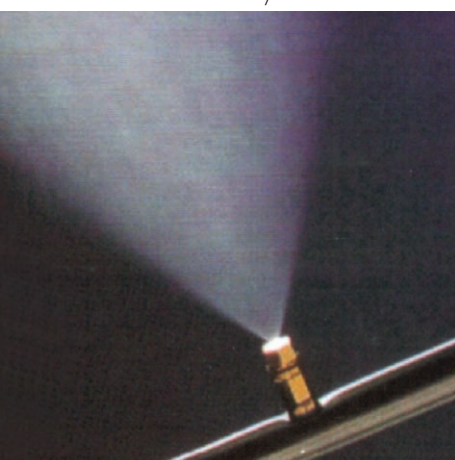


Proaxion Ambiance N, + et A Proaxion Olfaxion N, + et A



Système Ambiance



Système Olfaxion



Pourquoi ?

les gaz nauséabonds émanant des bâtiments d'élevage sont liés aux animaux et surtout aux fermentations des effluents. Ces gaz sont évacués par la ventilation qui assure le renouvellement de l'air respiré par les animaux.

Conséquences :

- Internes à l'élevage : mauvaise ambiance dans les salles.
- Externes à l'élevage : odeurs gênantes pour le voisinage.

Comment traiter ?

Par diffusion aérienne d'actifs neutralisants d'odeurs et assainissants :

Proaxion Ambiance : produits diffusés en solution (0,2 à 1%) par brumisation (nébuliseur, Fog'air, Système Ambiance) dans les salles.

Proaxion Olfaxion : produits dispersés purs par diffusion sèche dans le flux d'air avec le système Olfaxion.

Solutions Proaxion :

Proaxion Ambiance N Proaxion Olfaxion N	Neutralisant d'odeurs par une combinaison d'effets : ① Effet de neutralisation : technique brevetée des 2 aldéhydes. Une réactivité importante des paires d'aldéhydes utilisées a été démontrée sur certains gaz soufrés et aminés.
Proaxion Ambiance + Proaxion Olfaxion +	② Effet de neutralité olfactive : compensation d'une mauvaise odeur par une bonne (la perception de la nuisance est réduite à un seuil très bas, voire inexistant sans que la présence olfactive des actifs ne soit clairement perçue).
Proaxion Ambiance A Proaxion Olfaxion A	Assainissant - désodorisant Propriétés assainissantes, anti-infectieuses, bactéricides des molécules.

Proaxion Ambiance N, + et A

Proaxion Olfaxion N, + et A

Caractéristiques techniques

	Composition	Caractéristiques
Proaxion Ambiance N Proaxion Olfaxion N	Complexes d'essences aromatiques végétales. Caractéristiques chimiques : - aldéhydes à chaînes longues - cétones.	Odeur amande amère ; Solution translucide ; Liquide hydrosoluble. <u>Conditionnement</u> : Bidon de 5 litres et fût de 30 litres.
Proaxion Ambiance + Proaxion Olfaxion +	Complexes d'essences aromatiques végétales. Caractéristiques chimiques : - aldéhydes à chaînes longues - cétones.	Puissante odeur citronnée ; Solution translucide ; Liquide hydrosoluble. <u>Conditionnement</u> : Bidon de 5 litres et fût de 30 litres.
Proaxion Ambiance A Proaxion Olfaxion A	Complexes d'essences aromatiques végétales. Caractéristiques chimiques : - Huiles essentielles de citron - lemongrass - orange - aldéhydes (citral aldéhyde décyclique) - terpènes (limonène) - cétones.	Odeur agrumes ; Solution translucide ; Liquide hydrosoluble. <u>Conditionnement</u> : Bidon de 5 litres et fût de 30 litres.