



ENREGISTREMENT

Changement d'usage

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. Le produit biocide:

Actizone F5 est enregistré conformément à l'article 9 ou 10 de l'arrêté royal du 4 avril 2019 relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides.

Cet enregistrement reste valable jusqu'au 01/07/2025. Si, avant cette date, la dernière substance active contribuant à la fonction biocide pour le type de produit pertinent conformément au règlement (UE) nr 528/2012 est approuvée, l'enregistrement n'est alors valable que jusqu'à la date d'approbation de cette substance active.

§2. Les dispositions imposées par l'article 28, §5 de l'arrêté royal du 4 avril 2019 doivent figurer sur l'étiquette:

Parmi celles-ci, celles reprises ci-dessous seront reproduites telles qu'elles figurent dans l'enregistrement :

- Nom et adresse de la personne physique et morale qui a obtenu l'enregistrement:
Specialty Operations France
Numéro BCE: /
rue des Cuirassiers 9
FR 69003 Lyon
- Nom commercial du produit: Actizone F5
- Numéro d'enregistrement: BE-REG-01677
- Utilisateurs enregistrés: Grand public et professionnels
- But visé par l'emploi du produit:
 - o Bactéricide
 - o Levuricide
 - o Virucide
- Forme sous laquelle le produit est présenté:
 - o AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions
- Emballages enregistrés:



Emballage	Usage	
	Professionnel	Grand public
Pulvérisateur 1,00 Litre	Oui	Oui
Pulvérisateur 750,00 ml	Oui	Oui
Pulvérisateur 500,00 ml	Oui	Oui
Fût 200,00 Kilogramme	Oui	Non
Bidon 20,00 Kilogramme	Oui	Non
Conteneur 1000,00 Kilogramme	Oui	Non
Boîte (de conserve) 5,00 Litre	Oui	Oui

- Nom et teneur de chaque principe actif:

Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (ADBAC/BKC (C12-16)) (CAS 68424-85-1) : 0,25%
Chlorure de didecyldiméthylammonium (CAS 7173-51-5) : 0,25%

- Type de produit et usage en vue duquel le produit est enregistré:

2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Uniquement enregistré pour la désinfection des surfaces dures, non-poreuses, également dans le domaine de la santé.

- Pictogrammes de danger, mention d'avertissement et mentions de danger selon CLP-SGH :

Mention d'avertissement: /

Code H	Description H	Spécification
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	

§3. Le contenu du mode d'emploi doit être conforme à ce qui est repris ci-dessous. Toutefois il n'y a pas d'obligation de reprendre toutes les applications.

- Organismes cibles :
- o Influenza virus a/h1n1
 - o Coronavirus
 - o Virus respiratoire syncytial
 - o E.coli
 - o Vaccinia virus
 - o Staphylococcus aureus
 - o Pseudomonas aeruginosa
 - o Enterococcus hirae
 - o Candida albicans
 - o Proteus hauseri

§4. Fabricant du produit biocide et fabricant de chaque substance active:

- Fabricant Actizone F5 :



Specialty Operations France, FR

- Fabricant Composes de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (ADBAC/BKC (C12-16)) (CAS 68424-85-1):

LONZA COLOGNE GMBH, DE

- Fabricant Chlorure de didecyldiméthylammonium (CAS 7173-51-5):

YOU SOLUTIONS GERMANY GMBH, DE

§5. Conditions particulières imposées à la commercialisation et à l'utilisation du produit:

- L'information visé à l'article 17(1) du Règlement (CE) n° 1272/2008 doit être conforme aux dispositions de l'article 2 de l'AR du 7 septembre 2012.
- La fiche de données de sécurité telle que visée à l'article 31 du Règlement (CE) n° 1907/2006 doit être conforme aux dispositions de l'article 3 de l'AR du 7 septembre 2012.
- L'étiquette, la fiche de données de sécurité et la notice doivent être conformes aux données figurant sur cet enregistrement et tombent sous la responsabilité du détenteur de l'enregistrement.
- L'enregistrement reste valable pour autant que les chiffres de vente soient déclarés conformément aux dispositions de l'article 31 de l'AR du 4/04/2019 et que la cotisation annuelle y afférente soit payée conformément à l'article 7 de l'AR du 13/11/2011.
- Pour rappel, la déclaration de votre produit au Centre Antipoisons est obligatoire conformément à l'article 32 de l'AR du 4/04/2019. Pour plus d'information, veuillez consulter le site du Centre Antipoisons (www.poissoncentre.be).
- Les emballages des produits biocides mis sur le marché sous forme d'aérosol satisfont aux dispositions de l'arrêté royal du 31/07/2009 relatif aux générateurs aérosols.
- Conformément à l'article 24 de l'AR du 4/04/2019, le détenteur d'enregistrement est dans l'obligation d'informer le service compétent immédiatement s'il s'avère que le produit biocide contient des substances qui sont officiellement reconnues comme perturbateurs endocriniens par l'ECHA (<https://echa.europa.eu/fr/ed-assessment>; <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>; <https://circabc.europa.eu/w/browse/e379dc27-a2cc-46c2-8fbb-46c89d84b73d>).
- Pour tout produit et/ou emballage uniquement destiné aux utilisateurs professionnels, il est de la responsabilité des personnes mettant à disposition sur le marché le produit et/ou l'emballage de veiller à ce qu'il ne soit pas fourni au grand public.
- Efficacité retenue:
 - o TP2 - dans la domaine de la santé:
 - Bactéricide, levuricide et actif contre les virus enveloppés selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13697, EN 16615, EN 13624, EN 14476 et EN 16777.
 - Mode d'emploi: Application par pulvérisation ou essuyage (avec l'essuie/la serpillière trempé(e) au moins 30 minutes dans un seau contenant le produit dilué). Temps de contact: 5 minutes - à 18-20°C - sur surfaces dures/non poreuses obligatoirement nettoyées/rincées/séchées au préalable.
 - Un effet rémanent n'a pas été démontré et ne peut donc pas être revendiqué.
 - o TP2 - hors domaine de la santé:
 - Bactéricide et actif contre les virus enveloppés selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13697, EN 16615, EN 14476 et EN 16777.
 - Mode d'emploi: Application par pulvérisation ou essuyage (avec l'essuie/la



serpillière trempé(e) au moins 30 minutes dans un seau contenant le produit dilué).
Temps de contact: 5 minutes - à 18-20°C - sur surfaces dures/non poreuses

-- Un effet rémanent de 24h a été démontré.

- Pour le produit existant Actizone F5 enregistré au nom du détenteur d'enregistrement Specialty Operations France avec le numéro d'enregistrement BE-REG-01677, les délais suivants de liquidation et d'utilisation des stocks sont accordés :
 - o Pour l'élimination ou pour le stockage et la mise sur le marché des stocks existants : 6 mois, à compter à partir de la date de signature de cet enregistrement pour la mise sur le marché du produit Actizone F5 avec le numéro d'autorisation BE-REG-01677.
 - o Pour l'utilisation des stocks existants: 12 mois, à compter à partir de la date de signature de cet enregistrement pour la mise sur le marché du produit Actizone F5 avec le numéro d'autorisation BE-REG-01677.

§6. Classification du produit:

- Classe de danger et catégorie de danger selon CLP-SGH:

Code H	Classe et catégorie
H412	Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 3

§7. Score du produit:

Conformément aux dispositions de l'article 7, §2 de l'AR du 13/11/2011 fixant les rétributions et cotisations dues au Fonds budgétaire des matières premières et des produits, le score suivant a été attribué au produit biocide en vue des calculs de la cotisation annuelle: 0,00

§8. Conditions particulières à l'usage:

- Circuit: circuit libre

Bruxelles,

Correction BE, avec effet à partir du 10/07/2023, le 24/10/2023

Nouvel enregistrement, le 24/10/2022

Transfert de l'enregistrement à une autre entreprise, le 22/12/2023

Modification du producteur (S.A./B.P.)/Distributeurs, le 15/03/2024

Prolongation, le 07/05/2024

Changement d'usage,

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,
(Par A.M. 17/05/2019)

Chef de cellule de la cellule biocides

Signé électroniquement par: Louis Lucrèce

Le: 19/01/2025