



Progress beyond



## Indication

Actizone™ F5 est un nettoyant désinfectant multi-usages avec une activité antimicrobienne sur 24 heures contre les bactéries et les virus. Il élimine en 5 minutes plus de 99,9 % des bactéries et des virus<sup>(1)</sup>, y compris les virus du rhume, de la grippe et de la COVID-19 (SARS-CoV-2). Il reste efficace durant 24 heures<sup>(2)</sup> – même lorsque les surfaces sont contaminées de façon répétée par contact abrasif – à condition qu'il ne soit pas essuyé ou rincé après application.

Actizone™ F5 est une formulation liquide prête à l'emploi qui peut être utilisée pour nettoyer et désinfecter les surfaces solides non destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires (PT2). Il assure un nettoyage sans résidu des stratifiés, du polycarbonate, du verre, de l'acier et d'autres surfaces solides non poreuses.

Produit nettoyant et désinfectant non destiné à une application directe sur les humains ou les animaux. Pour usage par pulvérisation uniquement. Pour usage professionnel uniquement.

## Caractéristiques

Prêt à l'emploi

Aspect:	Liquide transparent
---------	---------------------

pH:	3.5 - 4.5
-----	-----------

Densité à 25°C:	0.98 - 1.05
-----------------	-------------

## Mode d'emploi

Lisez toujours l'étiquette avant l'utilisation et suivez les instructions fournies.

Tenir le dispositif de pulvérisation à 20 cm de la surface et pulvériser jusqu'à ce qu'elle soit bien mouillée. Pour la désinfection, laisser agir au moins 5 minutes avant d'essuyer ou de rincer. Pré-nettoyer les surfaces très sales. Le produit est efficace contre les bactéries et les virus enveloppés avec une activité bactéricide et virucide de longue durée pendant au moins 24 heures. Pour une performance de 24 heures, ne pas essuyer ni rincer après application.

## EFFICACE CONTRE LA COVID-19

24 heures de protection antimicrobienne



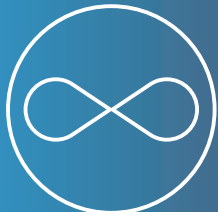
Élimination rapide de ≥ 99,9 % des germes



Expérience de nettoyage optimale



Technologie exclusive



(1) Normes: bactéricides, EN 1276 / EN 13697; virucides EN 14476 / EN 16777.

(2) Norme: UK BSI PAS 2424.



## Instructions de premiers soins et mesures de précaution

Lisez attentivement et suivez toutes les instructions. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON (ORFILA : +33 (0)1.45.42.59.59) ou un médecin. Éviter le rejet dans l'environnement et recueillir le produit répandu. Évitez le froid, le gel, la chaleur. Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

## Composition

Substances actives biocides:

- Chlorure d'alkyl(C12-C16)benzyldiméthylammonium (CAS 68424-85-1) : 0.25 g / 100 g
- Chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS 7173-51-5) : 0.25 g / 100 g

Autres composants: agents de surface amphotères, EDTA et sels : moins de 5%.

## Propriétés microbiologiques

Actif sur	Standards (en conditions de saleté)	Temps de contact
Bactéries	EN 1276 / EN 13697 / UK BSI PAS2424 ( <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> )	5 min
Levures	EN 1650 / EN 13697 ( <i>Candida albicans</i> )	10 min
Virus	EN 14476 / EN 16777 / UK BIS PAS2424 ( <i>Vaccinia virus</i> )	5 min
	EN 14476 / EN 16777 (H1N1 virus, SARS-CoV-V2)	5 min
	EN 14476 (RSV)	5 min

## Informations complémentaires

H412: nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Produit conforme au règlement européen n°648/2004 relatif aux détergents.

Produit biocide à usage professionnel uniquement (enregistré en France pour un usage TP2 sous le numéro 64004).

Toute vente d'Actizone™ F5 dans un pays donné se fera uniquement après homologation dans ce pays, et toute réclamation concernant l'Actizone™ F5 dans un territoire particulier sera traitée uniquement au regard des lois et de l'approbation d'Actizone™ F5 dans ce territoire. Le présent texte n'a pas pour but de promouvoir, vendre ou recommander la vente ou l'utilisation d'Actizone™ F5 dans les pays où il n'est pas encore homologué, notamment le Canada.

Le 12 novembre 2021, l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA) a homologué l'Actizone™ F5. Solvay s'efforce actuellement d'obtenir des États Américains l'homologation de Actizone™ F5 pour sa mise sur le marché dans chaque état où cela est requis. Les demandes autorisées par le service d'homologation de l'EPA concernant l'Actizone™ F5 comprennent: (1) la fourniture d'une désinfection initiale sur des surfaces dures non poreuses après 5 minutes de temps de contact avec un large éventail de virus et de bactéries, y compris le SRAS-CoV-2 ; et (2) l'élimination des bactéries lorsqu'il est appliqué sur des surfaces dures et non poreuses jusqu'à 24 heures. Solvay mène actuellement des études pour une future homologation par l'EPA de demandes selon lesquelles certains produits Actizone™ sont efficaces pour l'élimination des virus, y compris le SARS-CoV-2, jusqu'à 24 heures après leur application.