



#### INTERVIEW DE Sarah FOUOUR

Docteur en Microbiologie.

Responsable Enregistrements BPR au sein du service Affaires Réglementaires

#### Pourquoi proposer deux doses d'emploi pour cette formule concentrée d'exeol floor ?

Notre formule concentrée **exeol floor**, détergent-désinfectant pour sols et surfaces, autorise 2 doses d'emploi : 0,25% et 0,5% pour offrir une proposition plus large en matière de dosage et de temps de contact. Nous avons développé une formule avec des performances démontrées à de faibles doses d'usage et pour des temps de contact appropriés aux pratiques des métiers de l'hygiène. Cette formule qui dispose d'un dossier réglementaire robuste sera soumise à une demande d'AMM\* selon le règlement européen BPR\*. Il est important de garder à l'esprit qu'allier efficacité et performance tout en optimisant le rapport bénéfices/risques pour l'Homme, les Animaux et l'Environnement est un requis de la BPR.

#### Pouvez-vous nous parler du dossier microbiologique ?

**exeol floor** présente une activité Bactéricide, Levuricide et Virucide contre les virus enveloppés, selon les dernières normes européennes en vigueur. Ce spectre d'activité dépasse les requis minimaux pour ce type d'application qui sont la Bactéricidie et la Levuricide. Nous avons fait le choix d'assurer une efficacité supplémentaire, contre les virus enveloppés, virus fréquemment rencontrés en milieu hospitalier et en collectivité. De plus, la formule **exeol floor** est portée par l'effet SCALE qui amplifie l'activité antimicrobienne.

#### Quel intérêt de proposer exeol floor sous statut biocide TP2\* et TP4\* ?

L'intérêt d'un produit à la fois TP2 et TP4 est d'étendre son utilisation et de faciliter le choix du produit adéquat. Ainsi, les professionnels de l'hygiène pourront utiliser le même produit pour traiter des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires. Selon le règlement BPR, les revendications d'utilisation du produit le classent nécessairement en TP2. Nous avons fait le choix de soutenir également ce produit en TP4 pour permettre son usage sur les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (lorsque l'usage est suivi d'une étape de rinçage). Pour cela, nous avons également dû formuler le produit conformément à l'arrêté français du 08/09/99 concernant les constituants autorisés dans les produits d'entretien qui peuvent entrer en contact avec les denrées alimentaires.

\*AMM : Autorisation de Mise sur le Marché.

\*BPR : Biocide Product Regulation.

\*TP : Type de Produits.

## PREUVES À L'APPUI

### Évaluation selon les dernières versions des normes européennes en vigueur

Des preuves de performance établies par des laboratoires ISO 17025

## exeol floor

Conditions de saleté, 20°C :

	ESSAIS	SOUCHES	CONCENTRATION TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	0,5% - 5 min. 0,25% - 15 min.
	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	
	EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	
Levuricide	EN 13624 EN 1650 EN 16615	<i>Candida albicans</i>	0,5% - 5 min. 0,25% - 15 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476	Virus de la Vaccine <sup>1</sup>	0,5% - 15 min. 0,25% - 45 min.
	EN 16777		0,5% - 60 min.

<sup>1</sup>Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A de la norme EN 14776+A2 et de la norme EN 16777 et dans l'Annexe B de la norme EN 17111, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...

Téléchargez la fiche technique **exeol floor**

### L'effet SCALE : Synergie des Cationiques Aromatiques et Linéaires pour Efficacité



Concept unique de formulation mettant en **synergie** l'action de différents type **d'ammonium quaternaires** pour atteindre le meilleur spectre antimicrobien.

La quantité et la cinétique de passage des **principes actifs** interviennent sur l'**intensité** et la **vitesse d'action biocide**.

Découvrez la vidéo SCALE

### Découvrez aussi la gamme exeol détergents sols et surfaces Écolabel



#### DSE Détergent Surodorant Écolabel

Pour l'entretien des sols et surfaces lavables à l'eau.

Téléchargez la plaquette DSE

#### DN600 Détergent Neutre Écolabel

Pour l'entretien quotidien des sols protégés ou non des surfaces.



Téléchargez la fiche technique



#### NS600 Nettoyant Sols et Surfaces Écolabel

Pour le nettoyage et le dégraissage des sols et des surfaces non sensibles aux alcalins.

Téléchargez la fiche technique

Retrouvez-nous en Janvier pour un EXEOL #NEWS gamme sanitaire avec exeol san

[www.exeol.fr](http://www.exeol.fr)



UNE DIVISION SODEL

### DISTRIBUÉ PAR



HYGIÈNE • DÉSINFECTION • SURODORANTS  SODEL, PARTOUT OÙ L'HYGIÈNE EST UNE QUESTION DE SANTÉ PUBLIQUE

Nos équipes commerciales sont à votre disposition pour répondre à toutes vos questions au 02 31 31 10 50

Fiches de données de sécurité et fiches techniques disponibles sur [www.exeol.fr](http://www.exeol.fr). Utilisez les produits biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations du produit. Avant toute utilisation, vérifiez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Type de produits 2 (TP2) : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application sur des êtres humains ou des animaux. Type de produits 4 (TP4) : Désinfectants destinés à l'application sur des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Les produits DSE, DN600 et NS600 ne sont pas des produits biocides.