

**FR**

***ANNEXE***

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU  
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

Superfucid®

**Type(s) de produit**

TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à  
l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

**Numéro d'autorisation:** EU-0030790-0000 1-1

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** EU-0030790-0001

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	Superfucid® Desocid rapid Neoseptin rapid Novosept rapid Novoseptin rapid Lyorthol rapid Cosmo rapid Fordesin rapid Saltero rapid Prop70 rapid Aldovet rapid Vetfarm rapid MDI rapid Antiseptica rapid Sterisol Surface MENNO® I-QUICK plus
---------------------------------	--

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
	Adresse	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Allemagne
Numéro de l'autorisation	EU-0030790-0000 1-1	
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>	EU-0030790-0001	
Date de l'autorisation	19/10/2023	
Date d'expiration de l'autorisation	30/11/2030	

### 1.3. Fabricant(s) du produit

### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	Propane-2-ol
Nom du fabricant	Ineos Solvents Germany GmbH (anciennement Sasol)
Adresse du fabricant	Römerstraße 733 47443 Moers Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Römerstraße 733 47443 Moers Allemagne
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Allemagne

Substance active	Propane-2-ol
Nom du fabricant	Shell Chemicals Europe B.V.
Adresse du fabricant	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Pays-Bas

---

## Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

### 2.2. Type(s) de formulation

XX Divers: Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi

### Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	<p>H225: Liquide et vapeurs très inflammables.</p> <p>H319: Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p> <p>EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.</p>
Conseils de prudence	<p>P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.</p> <p>P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p> <p>P240: Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.</p> <p>P241: Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.</p> <p>P242: Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.</p> <p>P243: Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.</p> <p>P261: Éviter de respirer les vapeurs.</p> <p>P261: Éviter de respirer les aérosols.</p> <p>P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P280: Porter un équipement de protection des yeux.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P312: Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370 + P378: En cas d'incendie: Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.</p> <p>P403 + P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.</p> <p>P405: Garder sous clef.</p>

---

P501: Éliminer le contenu dans une installation  
d'élimination des déchets approuvée..

## Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1. désinfection des surfaces - pulvérisation**

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: - Stade de développement: autre: -  Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: - Stade de développement: autre: -
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Pulvérisation  Description détaillée: Le produit sera pulvérisé directement sur la surface.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m <sup>2</sup> .  Dilution (%): -  Nombre et fréquence des applications: -
Catégorie(s) d'utilisateurs	industriels ; professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacon : 125-1000 ml matériau d'emballage : HDPE Matériau du bouchon de fermeture : PP ; Pulvérisateur de fine brume : système complexe (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acier inoxydable); Tête de pulvérisation : système complexe (PP, PE, POM, huile synthétique, huile siliconée)

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur les surfaces et laisser agir à température ambiante (20±2°C) pendant au moins 1 minute.

#### 4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 4.1.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée lors du remplissage à moins qu'elle ne puisse être remplacée par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

#### 4.1.4. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.1.5. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.1.6. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.2. Description de l'utilisation

**Tableau 2. désinfection des surfaces - essuyage**

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: - Stade de développement: autre: -  Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: - Stade de développement: autre: -
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/ B)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Essuyage  Description détaillée: Le produit est appliqué sur les lingettes par versement, par pulvérisation ou par trempage. La surface est

	ensuite soigneusement essuyée avec la lingette imbibée (essuyage humide).
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m <sup>2</sup> .  Dilution (%): -  Nombre et fréquence des applications: -
Catégorie(s) d'utilisateurs	industriels ; professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacon : 125-1000 ml matériau d'emballage : HDPE Matériau du bouchon à clapet : PP  Pulvérisateur de fine brume : système complexe (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acier inoxydable);  Tête de pulvérisation : système complexe (PP, PE, POM, huile synthétique, huile siliconée)  Bidon : 5-30 L matériau d'emballage : HDPE matériau de fermeture : HDPE

#### 4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit prêt à l'emploi sur les lingettes par versement, par pulvérisation ou par trempage. La surface est ensuite soigneusement essuyée avec la lingette imbibée (essuyage humide). Laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

#### 4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 4.2.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée lors du remplissage à moins qu'elle ne puisse être remplacée par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

#### 4.2.4. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.



#### 4.2.5. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.2.6. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.3. Description de l'utilisation

**Tableau 3. désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - pulvérisation**

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: - Stade de développement: autre: -  Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: - Stade de développement: autre: -  Nom scientifique: autre: Virus Nom commun: autre: - Stade de développement: autre: -
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation  Description détaillée: Le produit sera pulvérisé directement sur la surface.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m <sup>2</sup> .  Dilution (%): -  Nombre et fréquence des applications: -
Catégorie(s) d'utilisateurs	industriels ; professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacon : 125-1000 ml

matériau d'emballage : HDPE Matériau du bouchon à clapet : PP Pulvérisateur de fine brume : système complexe (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acier inoxydable) Tête de pulvérisation : système complexe (PP, PE, POM, huile synthétique, huile siliconée)
---

#### 4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur la surface et laisser agir à température ambiante (20±2°C) pendant au moins 1 minute (action bactéricide et levuricide) ou 2 minutes (action virucide).

#### 4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 4.3.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée pour la désinfection de machines agroalimentaires et lors du remplissage à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

#### 4.3.4. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.3.5. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.3.6. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.4. Description de l'utilisation

**Tableau 4. désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - essuyage**

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: autre: Bactéries  Nom commun: autre: -  Stade de développement: autre: -</p> <p>Nom scientifique: autre: Levures  Nom commun: autre: -  Stade de développement: autre: -</p> <p>Nom scientifique: autre: Virus  Nom commun: autre: -  Stade de développement: autre: -</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: Essuyage</p> <p>Description détaillée: Le produit est appliqué sur les lingettes par versement, par pulvérisation ou par trempage. La surface est ensuite soigneusement essuyée avec la lingette imbibée (essuyage humide).</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m<sup>2</sup>.</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications: -</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	industriels ; professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Flacon : 125-1000 ml  matériau d'emballage : HDPE  Matériau du bouchon à clapet : PP  Pulvérisateur de fine brume : système complexe (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acier inoxydable)  Tête de pulvérisation : système complexe (PP, PE, POM, huile synthétique, huile siliconée)</p> <p>Bidon : 5-30 L  matériau d'emballage : HDPE  matériau de fermeture : HDPE</p>

#### 4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit prêt à l'emploi sur les lingettes par versement, par pulvérisation ou par trempage. La surface est ensuite soigneusement essuyée avec la lingette imbibée (essuyage humide). Laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

---

#### **4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques**

#### **4.4.3. Mesures de gestion des risques spécifiques**

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée pour la désinfection de machines agroalimentaires et lors du remplissage à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

#### **4.4.4. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### **4.4.5. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

#### **4.4.6. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Voir les instructions générales d'utilisation.

---

## **Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION<sup>1</sup>**

### **5.1. Consignes d'utilisation**

Nettoyer soigneusement la surface avant utilisation.

Si nécessaire, retirer l'excédent d'eau de la surface avant désinfection.

Ne pas appliquer plus de 25 ml/m<sup>2</sup>.

Veiller à mouiller complètement les surfaces.

Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

### **5.2. Mesures de gestion des risques**

Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces.

Assurer une ventilation adéquate pour éviter la formation d'atmosphères explosives.

Éviter le contact avec les yeux.

Utiliser un entonnoir pour le remplissage.

Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des pièces en cours de désinfection. Assurer une ventilation adéquate avant que les enfants et les animaux domestiques ne pénètrent dans les pièces traitées. Cela ne s'applique pas aux chambres d'hôpital.

### **5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Premiers soins :

En cas d'accident : Appeler un centre antipoison ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION : Sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos en position demi-assise.

En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de port de lentilles: rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.

### **5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage**

-

### **5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Durée de conservation : 36 mois

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire.

Stocker le produit à température ambiante dans le contenant d'origine.

---

<sup>1</sup>Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

---

---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**

Le produit contient du propane-2-ol (n° CAS : 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg/m<sup>3</sup> pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.