

# IDOS DSP

## DETERGENT DEGRAISSANT DESINFECTANT – SOLS ET SURFACES

### AVANTAGES

**IDOS DSP** est un détergent dégraissant- désinfectant pour surfaces et sols.

**IDOS DSP** est conforme aux normes :

Bactéricide : - **EN 1276**, à 1,5%, en conditions de saleté, à 20°C, avec un temps de 5 min.

Fongicide : - **EN 1650**, à 1%, en conditions de saleté, à 20°C, avec un temps de 15 min.

Virucide : - **EN 14476**, à 6%, à 20°C, avec un temps de contact de 120 min (*Poliovirus* à 6%, en conditions de saleté, avec un temps de contact de 120 min ; *Adénovirus* à 2%, en conditions de saleté, avec un temps de contact de 60 min ; à 4%, en conditions de saleté, avec un temps de contact de 30 min).

- Selon le protocole de la norme EN 14476, **IDOS DSP** est actif sur l'Avian influenza virus H3N8/H5N1 à 1% avec un temps de contact de 10 min ; à 0,5% avec un temps de contact de 30 min.

- Selon le protocole de la norme EN 14476, **IDOS DSP** est actif sur l'Influenza A virus H1N1 à 0,5%, temps de contact : 15 min.

- Les résultats de l'activité virucide selon la norme EN 14476 traduisent son efficacité sur les virus HIV, HBC, HCV, avec un temps de contact de 120 min.

- **IDOS DSP** présente une activité désinfectante selon les méthodes DGHM : Tuberculose (*mycobacterium terrae*) à 5% avec un temps de contact de 30 min, à 3% avec un temps de contact de 60 min, 2% avec un temps de contact 240 min ; Salmonella typhimunium à 0,25% avec un temps de contact de 5 min.

- **IDOS DSP** présente des propriétés d'inactivation virale selon les méthodes BGA et DVV : ECBO virus à 5% avec un temps de contact de 30 min, à 3%, avec un temps de contact de 60 min ; Noro virus (*Norwalk*) à 4% avec un temps de contact de 30 min ; Rotavirus à 3% avec un temps de contact de 15 min ; Vaccinia virus à 2% avec un temps de contact de 5 min.

**IDOS DSP** est conforme à l'arrêté du 08/09/1999 (*modifié par l'arrêté du 19/12/2013*) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### UTILISATIONS

**IDOS DSP** est destiné au nettoyage et à la désinfection des surfaces lavables des cuisines professionnelles (*plans de travail, tables, sols, murs, etc.*) et des récipients.

**IDOS DSP** est recommandé pour le nettoyage et la désinfection des sols, murs, sanitaires ou toutes surfaces lavables, en restauration, hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, établissements scolaires, lieux publics.

# IDOS DSP

## (Suite)

### MODE D'EMPLOI

Utiliser **IDOS DSP** dilué, au moment de l'emploi, (*dosage manuel ou avec un poste de désinfection*) dans l'eau à 20°C :





- **traitement bactéricide : 1,5%**
- **traitement fongicide : 1%**
- **traitement virucide : 6%**

Appliquer la solution, laisser agir pendant 5 minutes dans le cas de traitement bactéricide, 15 minutes dans le cas de traitement fongicide et 120 minutes dans le cas de traitement virucide. Brosser si nécessaire.

Rincer à l'eau potable dans le cas d'utilisation pour des récipients ou des surfaces susceptibles d'être au contact de denrées alimentaires et contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié.

Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

### CARACTERISTIQUES

<b>Aspect :</b>	Liquide jaune	
<b>Odeur :</b>	In situ	
<b>Densité :</b>	1,06 +/- 0,005	Fabriqué en France
<b>pH :</b>	12,5 ±0,5	
<b>Hydrosolubilité :</b>	Totale dans l'eau	
<b>Substances biocides :</b>	Chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS n° 7173-51-5 / 69,3 g/l / TP02 - TP04).	
<b>Mention d'avertissement :</b>	<b>DANGER</b>	
<b>Classements CLP :</b>	<b>SGH05</b> 	<b>SGH07</b> 
		<b>SGH09</b> 

**IDOS DSP** est un produit très concentré, l'étiquetage de sécurité ci-dessus disparaît totalement lorsque ce produit est dilué dans l'eau avec les doses préconisées.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ne pas mélanger à d'autres produits. L'emballage, vide ou contenant encore du produit, doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Les biocides sont considérés comme produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi et les consignes de sécurité. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.  
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :  
**SANILIQ ♦ ASEPTIL ♦ MINILINGETTES**

