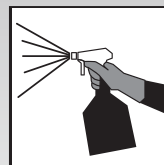


Code : IDHVQ  
Fiche technique  
Version : 1  
Date : 17/11/2023



# IDOS NG

## F5 H 24



## SPRAY NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI SURFACES

### ATOUTS

- EFFICACITÉ PROUVÉE SUR 24H
- PARFUM RÉMANENT
- POUR TOUT TYPE DE SURFACES NON ALIMENTAIRES

### BIOCIDE TP2.

Type de préparation :  
prêt à l'emploi, à effet curatif.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide fluide

Couleur : incolore

Odeur : pamplemousse

pH à l'état pur : 3,6 à 4,4

Densité à 20°C : 0,98 à 1,05

Solubilité : totale dans l'eau

### CONDITIONNEMENT :

Carton 6 x 750 ml spray

Flacon en PEHD 100 % recyclable

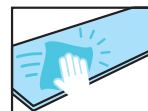


### MODE D'EMPLOI :

IDOS F5 H24 s'utilise pur.

Pré-nettoyer les surfaces très sales.

Pulvériser directement et uniformément à 20 cm de la surface à traiter jusqu'à ce qu'elle soit bien mouillée. Laisser agir 5 à 10 min (selon l'efficacité souhaitée) avant d'essuyer ou de rincer.



Sauf pour performance 24h

Le produit a une activité bactéricide, lévuricide et virucide (sur virus enveloppés) de longue durée pendant au moins 24 heures. Pour une performance de 24 heures, ne pas essuyer ni rincer après application. **Les normes et les temps de contact, selon l'efficacité recherchée, sont indiqués dans le tableau du paragraphe propriétés.**

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

## STOCKAGE :

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

## Produit destiné à un usage uniquement professionnel.

- Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

## NATURE CHIMIQUE :

- Tensio actifs cationiques : substances actives biocides :
  - Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl en C12-16 alkyldiméthyles, chlorures (n° CAS 68424-85-1) : 0,25%/m/m
  - Chlorure de didécylidiméthylammonium (n° CAS 7173-51-5) : 0,25%/m/m
- EDTA (séquestrant)
- Tensioactifs amphotères
- Composition parfumante

## USAGE :

**IDOS F5 H 24** est un nettoyant désinfectant multi-surfaces, efficace en 5 minutes sur les bactéries et les virus, et en 10 min sur les levures (voir tableau d'efficacité).

Il reste efficace pendant 24 heures, même lorsque les surfaces sont contaminées de façon répétée par contact abrasif, à condition qu'il ne soit pas essuyé ou rincé après application.

**IDOS F5 H 24** est une formule prête à l'emploi pouvant être utilisée pour nettoyer et désinfecter toutes les surfaces non destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Il assure nettoyage et désinfection sans résidu des stratifiés, du polycarbonate, du verre, de l'acier, de l'aluminium et d'autres surfaces solides non poreuses.

### L'efficacité 24h, comment cela fonctionne-t-il ?

Deux substances actives biocides sont associées à un film polymère protecteur invisible déposé sur les surfaces traitées. La solution reste efficace même lorsque les surfaces sont contaminées après des contacts répétés et continus.

Lorsque les microorganismes entrent en contact avec ce film protecteur chargé d'actifs, ceux-ci sont détruits en 5 à 10 min (selon le type de microorganisme).

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.
- 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.
- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Consulter le centre antipoison le plus proche.

## ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)

- Pas étiquetage  
 Etiquetage : **H412**  
 Etiquetage additionnel

**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**

## TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité

- Non Soumis  
 Soumis

## CODE DOUANIER

3808.94.10.00

**PROPRIÉTÉS :**

**IDOS F5 H 24** est conforme aux normes suivantes, à 20°C :

NB 1 : Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques dans le domaine médical et pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et en collectivité.

NB 2 : Bactéricide = sur les souches standards de la norme • Léviricide = sur *Candida albicans* • Virucide contre virus enveloppés = sur *Vaccinia virus*

Légende : normes grisées = produit non efficace / non testé selon ces normes

normes en blanc avec résultats (% - temps de contact) = produit efficace selon ces normes.

		Désinfection de surfaces			
		Domaine médical		Secteurs agro-alimentaire, industriel et en collectivité	
		Action mécanique		Action mécanique	
Type d'activité	Phase, étape	Sans	Avec	Sans	Avec
Bactéricide	2,1	EN 13727 (conditions de saletés) - 5 min		EN 1276 (conditions de saletés) - 5 min	
	2,2	EN 17387	EN 16615 (conditions de propreté) - 5 min	EN 13697 (conditions de saletés) - 5 min	Se référer à la norme du domaine médical
Léviricide	2,1	EN 13624 (conditions de propreté) - 5 min		EN 1650 (conditions de propreté) - 10 min	
	2,2	EN 17387	EN 16615 (conditions de propreté) - 5 min	EN 13697 (conditions de propreté) - 10 min	Se référer à la norme du domaine médical
Fongicide	2,1	EN 13624		EN 1650	
	2,2	EN 17387	-	EN 13697	-
Virucide sur virus enveloppés + H1N1 + SARS-CoV-2	2,1	EN 14476 (conditions de saletés) Virus env. : 5 min - H1N1 : 5 min SARS-CoV-2 : 5 min		Se référer aux normes du domaine médical	
	2,2	EN 16777 Virus env. : 5 min - H1N1 : 5 min SARS-CoV-2 : 5 min	-		

		Désinfection de surfaces après 24h
		Selon <b>BSI PAS 2424</b> , norme spécifiant les essais quantitatifs pour l'évaluation de l'efficacité antimicrobienne résiduelle des désinfectants chimiques liquides qui offrent une protection de longue durée ou de 24h sur les surfaces dures non poreuses.
Type d'activité	Essai après 6 cycles d'utilisation, sur 24h.	
Bactéricide	5 min	
Léviricide	10 min	
Virucide sur virus enveloppés	5 min	