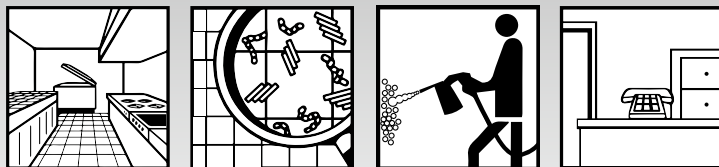


Code : IDDPL  
Fiche technique  
Version : 1  
Date : 17/11/2023



# IDOS NG

## D2+



## DÉTERGENT DÉSINFECTANT PUISSANT SOLS ET SURFACES

### ATOUTS

- CONTACT ALIMENTAIRE
- PARFUM RÉMANENT
- TOUT TYPE DE SURFACES

### BIOCIDE TP2 TP4.

Type de préparation :  
concentré à diluer, à effet curatif.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide fluide

Couleur : jaune

Odeur : citron frais

pH à l'état pur : 10,25 à 10,75

Densité à 20°C : 1,042 ± 0,005

Solubilité : totale dans l'eau

### CONDITIONNEMENT :

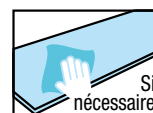
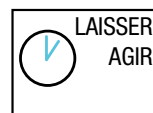
Carton 2 x 5L

Jerrycan en PEHD 100% recyclable



### MODE D'EMPLOI :

IDOS D2+ s'utilise dilué, au moment de l'emploi, dans l'eau.



**Sans action mécanique :** appliquer uniformément sur la surface à traiter, laisser agir (temps de contact), puis frotter si nécessaire.

**Les normes, les taux de dilution et les temps de contact, selon l'efficacité recherchée, sont indiqués dans le tableau du paragraphe propriétés.**

Rincer à l'eau potable dans le cas d'utilisation sur des surfaces susceptibles d'être au contact de denrées alimentaires.

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 actif cationique : substance active biocide : composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl en C12-16 alkyldiméthyles, chlorures (n° CAS 68424-85-1) : 2,48%/m
- MGDA (séquestrant)
- Solvant
- Bicarbonate de sodium (ajusteur de pH)

## USAGE :

**IDOS D2+** est un détergent désinfectant agréablement parfumé à rémanence, pour une désinfection des sols, non protégés ou protégés (uniquement émulsions résistantes aux agents alcalins) dans les maisons de retraite, les collectivités, les centres de fitness et de SPA, les salons de coiffure, de massage et de beauté, les solariums (pour la désinfection des bancs solaires – Cf. IDOS D2+ PAE), les écoles, bureaux et locaux recevant du public.

**IDOS D2+** convient aux surfaces en contact avec les aliments.

**IDOS D2+** peut être utilisé sur toutes les surfaces au sol et au-dessus du sol (portes, dessus de table, armoires, tables), ainsi que pour le nettoyage et la désinfection des accessoires de coiffure.

**IDOS D2+** redonne leur éclat à toutes les surfaces souillées.

*IDOS D2+ est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par l'arrêté du 19 décembre 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.*

## 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 : **GHS07 ; GHS09 ; H315 ; H319 ; H411**

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 D2+** 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* • Fongicide = sur *Candida albicans* + *Aspergillus brasiliensis* • 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.

En conditions de saletés		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
<b>Bactéricide</b> + autres souches	2,1	EN 13727		EN 1276 - 2,5%, 5 min	
	2,2	EN 17387	EN 16615	EN 13697 - 2,5%, 5 min <i>Listeria &amp; Salmonelle</i> : 1,5%, 5 min	Se référer à la norme du domaine médical
<b>Léviricide</b> + autre souche	2,1	EN 13624		EN 1650 - 2,5%, 5 min	
	2,2	EN 17387	EN 16615	EN 13697 - 2,5%, 5 min <i>S. cerevisiae</i> : 1,5%, 5 min	Se référer à la norme du domaine médical
<b>Fongicide</b>	2,1	EN 13624		EN 1650 - 10%, 15 min	
	2,2	EN 17387	-	EN 13697 - 15%, 15 min	-
<b>Virucide</b> sur virus enveloppés + SARS-CoV-2	2,1	EN 14476 Virus env. : 5%, 5 min - SARS-CoV-2 : 5%, 1 min		Se référer aux normes du domaine médical	
	2,2	EN 16777	-		