



FICHE DE SECURITE

Page 1 sur 5

NETTOYANT ASSAINISSANT LIQUIDE DE SURFACES PRET
A L'EMPLOI

Révision n° :

V2.0

Date de révision

0101 2020

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

NOM DU PRODUIT : Nettoyant assainissant de surface prêt à l'emploi

FABRICANT : HSDI France, 6 Allée des Dauphins, 38330 Saint Ismier

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

COMPOSITION : 100% d'origine végétale

Alcool végétal, eau, *citrus limon*, 15 à 30% de tensio-actif anionique, moins de 5% de tensio-actif non ionique, *thymus vulgaris*, *eugenia caryophyllata*, *thymus vulgaris*, *rosmarinus officinalis*, *pimpinella anisum*, *eucalyptus radiata*, *lavandula officinalis*, *mentha piperita*.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

EFFETS NEFASTES SUR LA SANTE / PRINCIPAUX SYMPTOMES

INHALATION : A dose importante, irritant possible pour les voies respiratoires

CONTACT AVEC LA PEAU : RAS

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec de l'eau

INGESTION : RAS

AUTRES DONNEES : RAS

EFFET SUR L'ENVIRONNEMENT : 100% biodégradable

	FICHE DE SECURITE		Page 2 sur 5	
	NETTOYANT ASSAINISSANT LIQUIDE DE SURFACES PRET A L'EMPLOI		Révision n° :	V2.0
			Date de révision	0101 2020

4. PREMIERS SECOURS

INHALATION : A très fortes doses, respirer à l'air libre

CONTACT AVEC LA PEAU : RAS

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer à l'eau

INGESTION : RAS

AUTRES RECOMMANDATIONS

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

DANGERS SPECIFIQUES : RAS

METHODES PARTICULIERES / PROTECTION DES INTERVENANTS : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection appropriée. Stockage en zone aérée.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRECAUTIONS INDIVIDUELLES : Limiter les inhalations directes du produit concentré et en grande quantité afin d'éviter une éventuelle irritation des muqueuses

PRECAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : RAS

METHODES DE NETTOYAGE : Rincer à l'eau

7. MANIPULATION & STOCKAGE

MANIPULATION : Lieu aéré

	FICHE DE SECURITE		Page 3 sur 5	
	NETTOYANT ASSAINISSANT LIQUIDE DE SURFACES PRET A L'EMPLOI		Révision n° :	V2.0
			Date de révision	0101 2020

STOCKAGE : Pour un stockage longue-durée il est préférable de stocker le produit emballé dans un endroit frais et sec. Ne pas soumettre à des énergies électromagnétiques. Produit emballé, pas de contact direct.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

MESURES D'ORDRE TECHNIQUE : RAS

PROTECTION RESPIRATOIRE : Un appareil de protection respiratoire de type masque peut être porté afin d'éviter certaines éventuelles irritations des muqueuses lorsque l'individu est en présence d'une grande quantité de produit concentré

PROTECTION DES MAINS : RAS

PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS : RAS

PROTECTION DES YEUX : Lunettes de protection en cas de risque de contact avec les yeux avec le produit concentré en grande quantité

MESURE D'HYGIENE : RAS

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

REMARQUE : Valeurs type

ETAT PHYSIQUE : Solution liquide

COULEUR : Marron clair

ODEUR : Citron

Ph : 6,8

10. STABILITE ET REACTIVITE

STABILITE : Stable. Pas de réactivité.

CONDITIONS A EVITER : flamme directe

	FICHE DE SECURITE		Page 4 sur 5
	NETTOYANT ASSAINISSANT LIQUIDE DE SURFACES PRET A L'EMPLOI		Révision n° : V2.0
			Date de révision 0101 2020

MATIERES A EVITER : Oxydants forts (perte d'efficacité)

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX : RAS

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITE AIGUE : pas de toxicité constatée – sans classement toxicologique

12. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

TYPE DE DECHET : biodégradable 100%, déchet banal

13. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TYPE DE TRANSPORT : RAS

14. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

NON TOXIQUE

NON INFLAMMABLE

NON CORROSIF

15. AUTRES INFORMATIONS

Produit conforme contact alimentaire répondant aux normes européennes type EN1040, EN1275 et EN13727 et virucide.



FICHE DE SECURITE

Page 5 sur 5

NETTOYANT ASSAINISSANT LIQUIDE DE SURFACES PRET A L'EMPLOI

Révision n° :

V2.0

Date de révision

0101 2020

16. UTILISATION

Pulvériser directement sur la surface à nettoyer puis essuyer à l'aide d'un chiffon doux non peluchable.

3. PERFORMANCES – UTILISATION

Le nettoyant assainissant de surfaces prêt à l'emploi est composé de la composition suivante présentée dans l'étiquette à température ambiante et permet d'obtenir des surfaces propres et saines. Adapté à toutes les surfaces, il est à utiliser directement sur la surface à nettoyer puis essuyer à l'aide d'un chiffon.

Conforme aux normes EN12940, EN1275, EN13052

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Alcool isopropyle, eau, vinaigre blanc, 15 à 30% de tensioactifs anioniques, non ioniques et amphotères, détergents non ioniques, copolymères organiques, polymères organiques, sels minéraux, parfums, conservateurs, colorants, agents moussants, agents stabilisants.

5. MODE D'EMPLOI

Pulvériser directement sur la surface à nettoyer puis essuyer à l'aide d'un chiffon doux non peluchable.

6. CONDITIONNEMENT DU PRODUIT

Par litre de 25 ml eau déionisée.