



# CITRUS

## ASSAINISSEUR ET DÉSODORISANT

### DESCRIPTION

**CITRUS** est un désodorisant à odeur agréable de citron.

**CITRUS** est très efficace contre les microbes tout en laissant une senteur durable.

### APPLICATION

Vaporiser **CITRUS** pour contrôler les mauvaises odeurs et pour inhiber les bactéries pathogènes.

**-Désodorisant par vaporisation** : 1 partie **CITRUS** dans 10 parties d'eau et vaporiser.

**-Désodorisant des sols et tapis** : 1 partie **CITRUS** dans 80 parties de solution nettoyantes.

**-Contrôle d'odeurs au pouvoir exceptionnel** : (urinoirs, drains, égouts, etc.) : Verser **CITRUS** non-dilué.

Pour les Usines de Transformation Alimentaires, les surfaces en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant ré-utilisation. **NE PAS CONTAMINER LES ALIMENTS.**

### ÉLIMINATION

-Rincer le contenant vide à fond et jeter les eaux de rinçage au site de traitement.

-S'assurer de rendre le contenant vide non réutilisable

### PROPRIÉTÉS

Couleur : Liquide jaune

Odeur: Citron

pH (tel quel):  $7.00 \pm 1.00$

Densité spécifique @ 25°C:  $1.000 \pm 0.050$

Solubilité: Complète

### FABRIQUÉ AU CANADA

**POUR ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES OU INDUSTRIELS .**



Distributeur autorisé : [www.foly.ca](http://www.foly.ca)

# FICHE SIGNALÉTIQUE / page 1

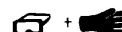
## CITRUS

**INDICE DE RISQUE**  
**CODE DE RISQUE**



4- TRES ELEVE  
3- ELEVE  
2- MODERE  
1- PEU ELEVE  
0- MINIME

INFLAMMABILITE (0)  
RISQUE POUR LA SANTE (1)  
REACTIVITE (0)  
RISQUE PARTICULIER (R)



### SECTION I: IDENTIFICATION DU PRODUIT

APPELLATION COMMERCIALE ET SYNONYMES	FORMULE CHIMIQUE	UTILISATION DE LA MATIERE
<b>CITRUS</b>	<b>Propriétaire</b>	<b>Assainisseur et désodorisant</b>

### SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX DE LA MATIERE

INGREDIENTS DANGEREUX	CONCENTRATION APPROXIMATIVE (%)	NUMERO CA NA OU ONU	DL <sub>50</sub> (PRECISER L'ESPECE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION)
-----------------------	---------------------------------	---------------------	--

Les ingrédients ne sont pas dangereux.

### SECTION III: CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DE LA MATIERE

ETAT PHYSIQUE <b>Liquide</b>	pH (tel quel) <b>7.000±1.00</b>	ODEUR ET APPARENCE <b>Citron – Liquide jaune</b>	
% VOLATILITE (PAR VOL.) <b>N/D</b>	DENSITE SPECIFIQUE <b>1.000±0.050</b>	TENSION DE VAPEUR (MM) <b>N/D</b>	DENSITE DE VAPEUR (AIR-1) <b>N/D</b>
TAUX D'EVAPORATION <b>N/D</b>	PT. D'EBULLITION (°C) <b>N/D</b>	PT. DE CONGELATION (°C) <b>N/D</b>	SOLUBILITE DANS L'EAU (20°C) <b>Complète</b>
<b>N/A</b> = <b>Non applicable</b>		<b>N/D</b> = <b>Non disponible</b>	

### SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

MOYENS D'EXTINCTION <b>Eau vaporisée, mousse à bioxyde de carbone.</b> PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX <b>CO, CO<sub>2</sub> produit par la combustion.</b> MARCHE A SUIVRE SPECIALE <b>N/A</b>	INFLAMMABILITE <b>NON</b> SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? <b>N/A</b> POINT D'ÉCLAIR (°C) ET LA MÉTHODE DE DÉTERMINATION <b>Aucun</b> SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) <b>Aucun</b> SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITE (% PAR VOLUME) <b>Aucun</b>
--	---

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 2

<b>SECTION V: DONNEES SUR LA REACTIVITE</b>		
<p>STABILITE CHIMIQUE <b>OUI</b>            SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? <b>N/A</b>            INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES <b>OUI</b>            SI OUI, AVEC LESQUELLES?  <b>Oxydants puissants, agents réducteurs, acides et alcalis.</b></p>	<p>REACTIVITE – DANS QUELLES CONDITIONS?  <b>Lorsque en contact avec oxydants puissants, agents réducteurs, acides et alcalis.</b>            PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX  <b>CO, CO<sub>2</sub> produit par la combustion.</b></p>	
<b>SECTION VI: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES</b>		
<p>VOIE D'ADMINISTRATION  <b>Contact avec la peau</b>  <b>Contact oculaire</b>  <b>Ingestion</b>            EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE A LA MATIERE            PEAU : <b>Cause une irritation.</b>            YEUX: <b>Cause une irritation.</b>            INGESTION : <b>Peut causer une irritation, un malaise et la diarrhée.</b></p>	<p>LIMITES D'EXPOSITION <b>N.D.</b>            CANCEROGENICITE, EFFETS NOCIFS SUR LA REPRODUCTION, TERATOGENICITE, MUTAGENICITE  <b>Aucune</b></p>	
<b>SECTION VII: MESURES PREVENTIVES</b>		
<p>EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE            GANTS (PRECISER)  <b>Caoutchouc</b>            YEUX (PRECISER)  <b>Lunettes de sécurité</b>            APPAREIL RESPIRATOIRES (PRECISER)  <b>Aucune</b>            AUTRES (PRECISER)  <b>Aucune</b></p>	<p>MECANISMES TECHNIQUES (ex. VENTILATION, OPERATION EN MILIEU FERME, PRECISER) <b>N/A</b>            MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT : <b>Éponger le produit répandu avec un matière absorbante et jeter aux ordures, rincer ce qui reste avec beaucoup d'eau.</b>            ELIMINATION DES RESIDUS  <b>Incinerer avec les déchets domestiques. Observer les règlements locaux.</b>            METHODES ET EQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION  <b>N/A</b>            EXIGENCES D'ENTREPOSAGE  <b>Entreposer à des températures entre 20°C et 30°C.</b>            RENSEIGNEMENTS SPECIAUX POUR L'EXPEDITION  <b>La température lors de l'expédition devrait se situer entre 20°C et 30°C.</b></p>	
<b>SECTION VIII: PREMIERS SOINS</b>		
<p>PEAU: <b>Rincer la peau avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.</b>            YEUX: <b>Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.</b>            INGESTION : <b>Si avalé, NE PAS provoquer de vomissements. Boire 3-4 verres d'eau, consulter un médecin.</b></p>		
<b>SECTION IX: NUMEROS D'URGENCE</b>		
PREPARE PAR	NUMERO DE TELEPHONE	DATE
<b>Département Technique</b>	<b>Appeler CANUTEC au Numéro 24 Heures 613-996-6666</b>	<b>15 mai 2018</b>
<b>SECTION X: Classe(s) du S.I.M.D.U.T.: D 2 B</b>		
TRANSPORT : <b>Produit non-réglémenté</b>		