

REACTION 2000 DÉGRAISSEUR CONCENTRÉ

DESCRIPTION

REACTION 2000 est un nettoyant liquide pour bouteilles et pour nettoyages à grand rendement dans les usines alimentaires, laitières et d'embouteillage.

APPLICATION

Lavage des bouteilles : Mélanger à l'eau à des concentrations variant de 1.5 – 5% à 60 - 75°C.

Nettoyage général : Mélanger à l'eau à des concentrations variant de 0.5% -2%. Faire circuler pendant 15 à 30 minutes à 60 - 75°C. Rincer avec une grande quantité d'eau.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide opaque pH (tel quel): 12.50 ±1.00

Densité spécifique @ 25°C: 1.490±0.050

PRÉCAUTIONS

REACTION 2000 contient du caustique qui peut causer des brûlures graves. Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau ou de lait et obtenir de l'aide médical sans tarder. NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

FABRIQUÉ AU CANADA Pour usage industriel seulement



Distributeur autorisé : www.foly.ca



REACTION 2000 DÉGRAISSEUR CONCENTRÉ

DESCRIPTION

REACTION 2000 est un nettoyant liquide pour bouteilles et pour nettoyages à grand rendement dans les usines alimentaires, laitières et d'embouteillage.

APPLICATION

Lavage des bouteilles : Mélanger à l'eau à des concentrations variant de 1.5 – 5% à 60 - 75°C.

Nettoyage général : Mélanger à l'eau à des concentrations variant de 0.5% -2%. Faire circuler pendant 15 à 30 minutes à 60 - 75°C. Rincer avec une grande quantité d'eau.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide opaque pH (tel quel): 12.50 ±1.00

Densité spécifique @ 25°C: 1.490±0.050

PRÉCAUTIONS

REACTION 2000 contient du caustique qui peut causer des brûlures graves. Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau ou de lait et obtenir de l'aide médical sans tarder. NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

FABRIQUÉ AU CANADA Pour usage industriel seulement

FICHE SIGNALETIQUE / page 1

RÉACTION 2000

INDICE DE RISQUE CODE DE RISQUE



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

INFLAMMABILITE (0) RISQUE POUR LA SANTE (4) REACTIVITE (2) RISQUE PARTICULIER (R)



SECTION I: IDENTIFICATION DU PRODUIT						
APPELLATION COMMERCIALE ET SYNONYMES	FORMULE CHIMIQUE	UTILISATION DE LA MATIERE				
RÉACTION 2000	Propriétaire	Nettoyant alcalin non moussant				
SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX DE LA MATIERE						

DL₅₀ (PRECISER L'ESPÈCE ET LA VOIE INGREDIENTS CONCENTRATION NUMERO CA DANGEREUX D'ADMINISTRATION) APPROXIMATIVE (%) NA OU ONU Hydroxyde de Potassium 5-15 1310-58-3 365 mg/kg (Oral-Rat)

Les autres ingrédients ne sont pas dangereux.

= 55 didition in growing its own paid diditiger out.							
SECTION III: CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DE LA MATIERE							
ETAT PHYSIQUE	pH (1.0%)	ODEUR ET APPARE	NCE				
Liquide	12.00±1.00	Légère – Claire jaunâtre					
% VOLATILITE (PAR VOL.)	DENSITE SPÉCIFIQUE	TENSION DE VAPEUR (MM)	DENSITE DE VAPEUR (AIR-1)				
N/D `	1.220±0.050	N/D		N	I/D `		
TAUX D'EVAPORATION	PT. D'EBULLITION (°C)	PT. DE CONGELATION (°C)	SOLUBILITE DANS L'EAU (20°C)				
N/D	N/D	N/D	Complète				
N/A = Non app	licable		N/D	=	Non disponible		

	DICAL	ורפ חיו		ET DIEVDI	OCION
SECTION IV:	KISUU	ו ע פשו	NCENDIE	ET D'EXPL	

MOYENS D'EXTINCTION

Eau vaporisée, mousse à bioxyde de carbone. PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX

CO, CO₂ produit par la combustion. MARCHE A SUIVRE SPECIALE N/A

INFLAMMABILITE NON

SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? N/A POINT D'ÉCLAIR (°C) ET LA MÉTHODE DE DÉTERMINATION Aucun

SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) Aucun SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITE (% PAR VOLUME) Aucun

FICHE SIGNALETIQUE / page 2

SECTION V: DONNEES SUR LA REACTIVITE

STABILITE CHIMIQUE OUI

SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? N/A

INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES **OUI**

SI OUI, AVEC LESQUELLES?

Les acides et l'ammoniaque.

REACTIVITE - DANS QUELLES CONDITIONS?

Lorsque en contact avec les acides et l'ammoniaque.

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX

Ce produit peut se décomposer à une haute température

pour former des oxydes de chlore. CO, CO₂ produit par la combustion.

SECTION VI:PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ADMINISTRATION

Contact avec la peau

Contact oculaire

Ingestion

EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE A LA MATIERE

PEAU: Cause une irritation. YEUX: Cause une irritation.

INGESTION : Peut causer une irritation, un malaise et la diarrhée.

LIMITES D'EXPOSITION N.D.

CANCEROGENICITE. **EFFETS NOCIFS** SUR LA REPRODUCTION, TERATOGENICITE, MUTAGENICITE

Aucune

SECTION VII: **MESURES PREVENTIVES**

GANTS (PRECISER)

Caoutchouc YEUX (PRECISER)

Lunettes de sécurité

APPAREIL RESPIRATOIRES (PRECISER)

Aucune

AUTRES (PRECISER)

Aucune

EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE | MECANISMES TECHNIQUES (ex. VENTILATION, OPERATION EN MILIEU

FERME, PRECISER) N/A

MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT: Neutraliser les renversements mineurs avec les alcalins dilués et éponger la solution neutralisée avec un matière absorbante et jeter aux ordures, rincer ce qui reste avec beaucoup d'eau.

ELIMINATION DES RESIDUS

Incinérer avec les déchets domestiques. Observer les règlements locaux.

METHODES ET EQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION

N/A

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE

Entreposer à des températures entre 20°C et 30°C. RENSEIGNEMENTS SPECIAUX POUR L'EXPEDITION

La température lors de l'expédition devrait se situer entre 20°C et 30°C.

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

PEAU: Rincer la peau avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

YEUX: Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

INGESTION: Si avalé, NE PAS provoquer de vomissements. Boire 3-4 verres d'eau, consulter un médecin.

NUMEROS D'URGENCE SECTION IX:

PREPARE PAR NUMERO DE TELEPHONE DATE

Département Technique Appeler CANUTEC au Numéro 24 Heures 15 mai 2018

613-996-6666

SECTION X: Classe(s) du S.I.M.D.U.T.: E

TRANSPORT: Liquide corrosif N.S.A. / HYDROXIDE DE POTASSIUM EN SOLUTION

Classe 8 (9.2) UN 1814 PG III