

An Effective Acid Based Spot And Stain Remover



Pint - 6/cs.
Gallon - 4/cs.

C326-007
C326-005

R.T.U. pH - 1 - 2

Coffee & Tea is an acid reducing type of emulsifying detergent and solvent reagent for the removal of beverage stains, coffee, tea, pet urine stains, and some medicine spills.

DIRECTIONS FOR USE

Shake well before using. Test fabric in inconspicuous place for color fastness before using.

1. Apply **Coffe & Tea** gently to spot. Use small quantities and blot up with white cloth or tissue. Discard soiled tissues.
2. Repeat if necessary.
3. Rinse several times with clean water and absorb with clean white towel or tissue.
4. Dry by blotting with a clean white towel, place a weight on towel to help wick stain into towel.
5. Allow to dry.

Coffee
Tea
Some Medicines
Urine



Nilodor, Inc.
10966 Industrial Parkway, N.W. P.O. Box 660
Bolivar, OH 44612-0660 U.S.A.
1-800-443-4321 or (330) 874-1017
FAX (330) 874-3366
www.nilodor.com



Likely Routes of Exposure: Skin, eyes, mouth

Eye: Direct exposure can irritate
 Skin: Prolonged or repeated exposure can irritate
 Ingestion: Can cause digestive distress
 Inhalation: Not likely to be a problem

Medical Conditions Aggravated By Exposure:

None known

Target Organs: None known

This product does not contain any carcinogens or potential carcinogens as listed by OSHA, IARC or NTP.

This material is not considered hazardous by the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Potential Environmental Effects: (See section 12 for more information.)

None known

Section 3. Composition/Information on Ingredients

Component	CAS#	% by Weight	WHMIS Controlled
Non-ionic Surfactant	N/A	0.1 - 1.0	Y
Water	7732-18-5	60 - 100	N
Citric Acid	77-92-9	7 - 13	Y
Propylene Glycol	57-55-6	0.1 - 1.0	Y
Oxalic Acid	144-62-7	0.1 - 1.0	Y

Section 4. First Aid Measures

Eye Contact: Flush eyes with copious amounts of clean water, holding lids open. If irritation persists, get medical attention.

Skin Contact: Wash with soap and water.

Inhalation: Remove to fresh air.

Ingestion: Do not induce vomiting. If conscious, give water or milk to drink.

Note to Physicians: Product is about as acid as typical gastric fluid AND contains oxalic acid, less than 1 %

Section 5. Fire Fighting Measures

Suitable Extinguishing Media: Water, foam, carbon dioxide, dry chemical

Unsuitable Extinguishing Media: None known

Products of Combustion: Oxides of carbon

Protection of Firefighters: As for surrounding fire.

Section 6. Accidental Release Measures
--

Personal Precautions: Keep away from skin and eyes.

Environmental Precautions: Keep out of surface waters and sanitary sewers.

Methods for Containment: Dike area with sand, clay or other suitable material.

Methods for Clean-Up: Mop up with water or absorb on sand, clay or other suitable absorbent.

Other Information:

Section 7. Handling and Storage

HANDLING

Keep closed when not in use.

STORAGE

Keep out of the reach of children. Store in closed, original container at ambient temperature.

Section 8. Exposure Controls/Personal Protection

EXPOSURE GUIDELINES

COMPONENT:	TWA:	LD-50
Non-ionic Surfactant	None established	707 mg/kg
Water	Not applicable	Not applicable
Citric Acid	None established	11 700 mg/kg
Propylene Glycol	None established	20 000 mg/kg
Oxalic Acid	TLV 2 mg/cubic m	375 mg/kg, rat

Engineering Controls: Not normally necessary.

Eye/Face Protection: Protective goggles recommended.

Skin Protection: Rubber or other protective gloves recommended.

Respiratory Protection: Not normally necessary.

General Hygiene Considerations: Reasonable care. Keep away from food and beverages.

Section 9. Physical and Chemical Properties

Color: Colorless	Odor: Essentially odorless.
Physical State: Liquid	Odor Treshhold:
pH: 1 - 3	Freezing Point: Not determined
Evaporation Rate: Not determined	Boiling Point:
Flash Point:	Flammability(solid,gas): Not applicable
Upper Flammability Limit: Not determined	Lower Flammabilty Limit: Not determined
Vapor Pressure: Not determined	Specific Gravity: 1.01
Vapor Density: Not determined	Auto-ignition Temperature: Not determined.
Volatile Organic Compound (VOC),%weight:	Solubility (water): Soluble
Less than 1%	Percent Volatile: 80 - 90% including water

Section 10. Stability and Reactivity

Stability: Stable

Conditions to Avoid: High temperatures, exposure to alkalis

Incompatable Materials: Alkalis, strong oxidizing agents

Hazardous Decomposition Products: None known

Possibility of Hazardous Reactions: Extremely low probability

Section 11. Toxicology Information

ACCUTE EFFECTS

Oral LD50:	Not determined for mixture. Weighted average more than 27 grams per kilogram (rat)
Dermal LD50:	Not classified as toxic by skin absorption. Weighted Average more than 8 grams per kilogram. Contact with open wounds can be very irritating.
Inhalation:	Not toxic by inhalation. Weighted average more than 18 milligrams per liter.
Eye Irritation:	Direct contact will irritate eyes.

Skin Irritation: Prolonged or repeated exposure can irritate skin.

Sensitization: None known

CHRONIC EFFECTS

Carcinogenicity: None known

Mutagenicity: None known

Reproductive Effects: None known

Developmental Effects: None known

Section 12. Ecological Information

Ecotoxicity: None known

Persistence/Degradability: Biodegradable

Bioaccumulation/Accumulation: None known

Mobility in Enviroment: Not determined

Section 13. Disposal Considerations

Disposal: Dispose according to Federal, State or Provincial, and local regulations.

Section 14. Transportation Information

US DOT (ground)

Proper Shipping Description: Not a Hazardous Material

CANADA TDG (ground)

Proper Shipping Description: Not a Dangerous Good

ICAO (air)

Proper Shipping Description: Not a Dangerous Good

IMDG (water)

Proper Shipping Description: Not a Dangerous Good

Section 15. Regulatory Information

Global Inventories

TSCA: United States Included

DSL: Canada Included

ECL: Korea Not-Known

PICCS: Philippines Not-Known

ENCS: Japan Not-Known

AICS: Australia Included

IECS: China Not-Known

EINECS: European Union Included

SARA 313 Information : Does not contain reportable levels of any SARA 313 substances

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act pf 1986 :(Proposition 65)

Does not contain any Proposition 65 substances

WHMIS: Canadian Workplace Hazardous Material Information System

D 2 B

Section 16. Other Information

Legends:

NFPA, HMIS:

0=Minimal Hazard, 1=Slight Hazard, 2=Moderate Hazard, 3=Severe Hazard, 4=Extreme Hazard

Prepared By: Technical Dept.

While we believe that the data contained herein are factual and the opinions expressed are those of qualified experts regarding the results of tests conducted, the data are not to be taken as warranty or representation for which we assume legal responsibility. The information is offered solely for your consideration, investigation and verification. Any use of these data and information must be determined by the user to be in accordance with federal, state and local laws.



FICHE DE SÉCURITÉ DES MATIÈRES DANGEREUSES

HMIS: Santé- 1 Inflammabilité- 0 Réactivité- 0 Protection pers.- B
 SIMDUT: D 2 B

NFPA: Santé- 1 Inflammabilité- 0 Réactivité- 0 Danger spécial.- N

Section 1: Produit et identification de la société

Produit: Coffee & Tea W-3
 Synonymes: Traitement pour taches du café et du thé

NILODOR, INC.
 10966 INDUSTRIAL PARKWAY NW
 BOLIVAR, OHIO 44612, USA

Non-urgence: Informations sur déversement - Urgence 24 h:
 É.-U 800-443-4321 Chem-Tel, Inc.
 International 010-330-874-1017 US, Canada: 800-255-3924. International: 1-813-248-0584

Section 2. Identification des dangers

RÉCAPITULATIF DES CAS D'URGENCE

Apparence/odeur: Liquide incolore, pas de odeur
 NON classé comme produit dangereux selon les critères de NOHSC.



AVERTISSEMENT

Inflammabilité : Non classé comme inflammable
 Liste des dangers pour la santé : Peut irriter les yeux et la peau.
 Liste des dangers écologiques : Rien connu
 Effets potentiels sur la santé : Voir la section 11 pour de plus amples informations.
 Risk Phrases: R36/37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau
 Safety Phrases: S13 - Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux
 S37/39 - Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage

Phrases De Hazard:

Phrases De Précaution:

Voies probables d'exposition: La peau, les yeux, la bouche
 Yeux: Exposition direct peut irriter les yeux

Peau: Exposition prolongée ou répétée peut irriter la peau.
 Ingestion: Peut arrêter le système digestif.
 Inhalation: N'est pas un problème

États pathologiques aggravés par exposition:

Rien connu

Organes cibles: Rien connu

Ce produit ne contient pas d'agents cancérigènes ni potentiellement cancérigènes tels que stipulés par OSHA, CIRC ou NTP.

Cette substance est classée comme non dangereuse en vertu de la norme de communication relative aux dangers de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Effets potentiels sur l'environnement : (Voir la section 12 pour de plus amples informations).

Rien connu

Section 3. Composition/Information sur les ingrédients

Composant	N° CAS	% par poids	Contrôlé par SIMDUT
Eau	7732-18-5	60 - 100	N
Propylène glycol	57-55-6	0.1 - 1.0	O
Acide Oxalique	144-62-7	0.1 - 1.0	O
Éther de polyéthylène glycol et d'octylphénol	9036-19-5	0.1 - 1.0	O
Acide Citrique	77-92-9	7 - 13	O

Section 4. Premiers soins

Contact oculaire: Rincer avec une grande quantité d'eau. Consulter un médecin.
 Contact cutané: Laver avec du savon et d'eau.
 Inhalation: Transporter à l'air frais.
 Ingestion: Ne faire pas vomir. Si conscient, donner d'eau ou du lait à boire.
 Remarque adressée aux
 médecins: Produit est acide et contient d'acide oxalique.

Section 5. Mesures de lutte contre les incendies

Agents d'extinction appropriés: Eau, mousse, dioxyde de carbone, ou extincteur à poudre chimique sèche.
 Agents d'extinction
 non-appropriés: Rien connu
 Produits de combustion: Oxydes de carbone
 Protection des pompiers: Comme pour feu environnement

Section 6. Mesures contre les déversements accidentels

Précautions personnelles: Tenir loin des yeux et de la peau.
 Précautions
 environnementales: Tenir loin des cours d'eau.
 Méthodes de confinement: Endiguer avec du sable, de l'argile, ou d'autre matière propre.
 Méthodes de nettoyage: Absorber en du sable, de l'argile, ou d'autre matière propre.

Autre information:

Section 7. Manipulation et stockage

MANIPULATION

Tenir fermé avant d'être utilisé;

STOCKAGE

Tenir hors de portée des enfants. Tenir en la bouteille originale à températures ambiants.

Section 8. Contrôles d'exposition/Protection personnelle

LIGNES DIRECTRICES D'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Eau	Non applicable	Non applicable
Propylène glycol	Rien établi	20 grammes à kilogramme
Acide Oxalique	1 milligramme à mètre cubique	6 grammes à kilogramme (Rat)
Éther de polyéthylène glycol et octylphénol	Brumes 10 milligrammes à mètre cubique	707 milligrammes à kilogramme
Acide Citrique	Rien établi	

Contrôles de fabrication: Aucune exigence particulière.

Protection des yeux/du visage: Lunettes protectrices recommandés.

Protection de la peau: Gants de caoutchouc recommandés.

Protection des voies respiratoires: Aucune exigence particulière.

Facteurs hygiéniques d'ordre général: Tenir loin des aliments et des boissons.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: Incolore.	Odeur: Sans odeur.
État physique: Liquide	Seuil olfactif:
pH: 1 - 3	Point de congélation: Indéterminé
Taux d'évaporation: Indéterminé	Point d'ébullition: 100°C/212°F
Point éclair: >96°C/>205°F Tasse fermée (PMCC)	Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable
Limite supérieure d'inflammabilité: Indéterminé	Limite inférieure d'inflammabilité: Indéterminé
Pression de vapeur: Indéterminé	Densité relative: 1.01
Densité de vapeur: Indéterminé	Température auto-allumage: Indéterminé
Composés organiques volatils (COV), poids en %:	Solubilité (eau): Soluble

Percent Volatile:

Moins que 1%

Matières volatiles en %: 80 - 90% comprenant d'eau.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Températures élevées, matières alcalines.

Matériaux incompatibles: Matières alcalines, agents forts d'oxydation.

Produits dangereux de décomposition: Rien connu

Réactions dangereuses potentielles: Rien

Section 11. Informations toxicologiques

EFFETS AIGUS

Oral LD50: Plus que 27 grammes à kilogramme.
 Dermal LD50: Plus que 8 grammes à kilogramme.
 Inhalation: Plus que 18 milligrammes à litre.
 Irritation oculaire: Exposition direct irrite les yeux.
 Irritation cutanée: Exposition prolongée ou répétée peut irriter la peau.
 Sensibilisation: Rien connu.

EFFETS CHRONIQUES

Cancérogénicité: Rien connu.
 Mutagénicité: Rien connu.
 Effets sur la reproduction: Rien connu.
 Effets sur le développement: Rien connu.

Section 12. Informations écologiques

Ecotoxicité: Rien connu
 Persistance/Dégradabilité:
 Bioaccumulation/Accumulation: Rien connu.
 Mobilité dans l environnement:

Section 13. Information sur l élimination

Procéder à l élimination conformément à la réglementation locale, d état et fédérale.

Section 14. Informations sur le transport

US DOT (terrestre)

Description d expédition réglementaire:

CANADA TDG (terrestre)

Description d expédition réglementaire:

ICAO (par air)

Description d expédition réglementaire:

IMDG (par voie d eau)

Description d expédition réglementaire:

Section 15. Informations réglementaire

Inventaires mondiales

TSCA: États-Unis Compris

LIS: Canada Compris

ECL: Corée Inconnu

PICCS: Philippines Inconnu

ENCS: Japon Inconnu

AICS: Australie Compris

IECS: Chine Inconnu

EINECS: Union Européenne Compris

Information SARA 313 :

California Safe Drinking Water et Toxic Enforcement Act pf 1986 :(Proposition 65)

SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

D 2 B

Section 16. Informations diverses

Légende:

NFPA, HMIS:

0=Danger minimal, 1=Léger danger, 2=Danger moyen, 3=Danger grave, 4=Danger extrême

Préparé par: Service technique

Bien que nous estimions les données relatives aux résultats de tests contenues dans les présentes comme factuelles et les opinions exprimées comme issues de spécialistes qualifiés, les données ne doivent pas être interprétées comme garantie ou représentation pour lesquelles nous assumons une responsabilité juridique. Les informations sont offertes uniquement à titre de considération, d investigation et de vérification. Toute utilisation de ces données et de ces informations doit être déterminée par l utilisateur conformément à la législation fédérale, de l état et locale.