

Product identifier:  
**TCI 520-20 H.D.**

Process identifier:  
**Stainless steel and aluminum  
brightener concentrate for truck wash  
facilities (application ready)**

NET: 020 L

\$15 carboy deposit



View Product Application/SDS:

[tetra-chem.com/sc/520-20](http://tetra-chem.com/sc/520-20)

*For industrial and institutional use only.*

This company assumes no responsibility or liability for personal injury or material destruction through improper handling or use of this product.

Please call our technical support line at 1-888-658-5515 for solutions to your industry.

© 2016 Origin of Canada



**TETRA-CHEM INDUSTRIES LTD.**

271 INGERSOLL ST. S.  
INGERSOLL, ONTARIO  
CANADA N5C 3J7

TEL: (519) 485-4370  
TOLL FREE: (888) 658-5515  
FAX: (855) 762-4446  
WEB SITE: [www.tetra-chem.com](http://www.tetra-chem.com)  
EMAIL: [info@tetra-chem.com](mailto:info@tetra-chem.com)

To reorder:

[orders@tetra-chem.com](mailto:orders@tetra-chem.com)



## WARNING

May be corrosive to metal. Fatal if swallowed, in contact with skin or if inhaled. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage.

Precautions:

Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Wear respiratory protection. IF SWALLOWED: Immediately call POISON CENTER or doctor/physician. Rinse Mouth. Do not induce vomiting. IF ON SKIN or hair Immediately remove all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. IF INHALED Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Immediately call POISON CENTER or doctor/physician. IF IN EYES: Remove contact lenses. Rinse cautiously with water for several minutes. The acid solution can travel to the back of the eye ball and corrode the optic nerve if sprayed directly into the eyes. Wash contaminated clothing before reuse.

See Safety Data Sheet — Voir la fiche de données de sécurité.

## ATTENTION

Peut être corrosif pour le métal. Fatal en cas d'ingestion, en contact avec la peau ou par inhalation. Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires. Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils:

Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / pulvérisation. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / protection des yeux / protection du visage. Porter une protection respiratoire. EN CAS D'INGESTION: appelez immédiatement POISON CENTER ou médecin. Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES COUCHES Retirez immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / douche. EN CAS D'INHALATION Retirez la victime à l'air frais et garder au repos dans une position confortable pour respirer. Appelez immédiatement POISON CENTER ou un médecin. EN CAS DE YEUX: enlever les lentilles de contact. Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. La solution acide peut se déplacer à l'arrière de la boule des yeux et corroder le nerf optique s'il est pulvérisé directement dans les yeux. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.