

DANGER Harmful if swallowed. Causes severe skin burns and eye damage. **Prevention:** Wash skin thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **Response:** IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Immediately call a POISON CENTER/doctor. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. Immediately call a POISON CENTER/doctor. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER/doctor. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER/doctor. Wash contaminated clothing before reuse. **Storage:** Store locked up. **Disposal:** Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.



See the **SDS** for more info at/

Voir la **FDS** pour plus d'info au:

wurth.ca or call/ou appelez: **1-800-263-5002**

Manufactured for/Fabriqué pour:

Wurth Canada Limited/Limitée

345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

DANGER Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. **Prévention:** Se laver à fond la peau après avoir manipulé. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS D'INHALATION:

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **Entreposage:** Garder sous clef.

  limination: Eliminer le contenu/le conteneur dans une installation d'  limination des d  chets agr  e.

ECO HF ACID REPLACEMENT

Concentrated

REMPLACEMENT D'ACIDE HF   CO

Concentr  



Contents/Contenu:

4 L (1.1 gal)

EN ECO HF ACID REPLACEMENT

Features: A powerful, biodegradable, industrial cleaner that acts as a safe, effective alternative to hydrofluoric acid cleaners without producing corrosive fumes or vapors. Safe for use on all metals, including stainless steel. Non-caustic and non-corrosive. Free of VOCs.

Uses: Used in the oil and gas industry for removing calcium, limescale, silicate deposits and oxidation. Also used for brightening aluminum. Use on heat exchangers, chillers, condensers, pumps, cooling towers, boilers, tubes, pipes, tanks, etc.

Directions: For routine cleaning, dilute 1 to 1 with water; for stronger cleaning power, use undiluted. Can be applied using a pressure washer, a foam gun or with a brush. Allow to remain for 1 to 3 minutes for maximum effect, then clean the area and follow with a thorough rinsing. Do not let product dry on finishes. Mist with water or reapply product to keep wet.

The above instructions are based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

FR REMPLACEMENT D'ACIDE HF ÉCO

Caractéristiques: Un puissant nettoyeur industriel biodégradable qui agit comme une alternative sécuritaire et efficace aux nettoyeurs d'acide fluorhydrique sans produire de fumées ou de vapeurs corrosives. Pour une utilisation sans danger sur tous les métaux, y compris l'acier inoxydable. Non caustique et non corrosif. Sans COV.

Utilisations: Utilisé dans l'industrie du pétrole et du gaz pour éliminer le calcium, le calcaire, les dépôts de silicate et l'oxydation.   galement utilisé pour égayer l'aluminium. Utilisez sur les échangeurs de chaleur, les refroidisseurs, les condenseurs, les pompes, les tours de refroidissement, chaudières, tubes, tuyaux, réservoirs, etc.

Mode d'emploi: Pour le nettoyage routine, diluer 1 à 1 avec de l'eau; pour une puissance de nettoyage plus fort, utiliser non dilué. Peut-être appliqué à l'aide d'une l  veuse à pression, un canon à mousse ou avec une brosse. Laisser agir pendant 1 à 3 minutes pour un effet maximal, puis nettoyer la zone et suivre avec un rinçage complet. Ne laissez pas produit sec sur les finitions. Pour garder humide, brumer avec de l'eau ou réappliquer le produit.

Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.

Not for retail sale/Pas pour la vente au détail

Made in Canada/Fabriqué au Canada

Art. 893.162804 083

