



Not classified as a hazardous substance or mixture according to the Globally Harmonized System (GHS) and the Hazardous Products Regulations (HPR).

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**
Imported by/Importé par:
Wurth Canada Limited/Limitée
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

Non classé comme substance ou mélange dangereux selon le Système général harmonisé (SGH) et le Règlement sur les produits dangereux (RPD).

PAGE | 01/2024 | 893.1212.1.V.1.01.WHMUS.2022

Not for retail sale/Pas pour la vente au détail
Made in Germany/Fabriqué en Allemagne

NSF registered for/Enregistré NSF pour:
Adolf Würth GmbH & Co. KG.

Art. 893.1212 083



**STAINLESS STEEL
POWER CLEANER**

**NETTOYANT
PUISSANT POUR
ACIER INOXYDABLE**



Net content/Contenu net:

500 mL (16.9 fl oz)

EN STAINLESS STEEL POWER CLEANER

Features: A powerful cleaner for metal surfaces that removes dirt, grease and oily residues. Neutral colour and odour. Contains no phosphates, organic solvents or caustic substances. Over 95 % biodegradable. NSF A1 registered.

Uses: Ideal for stainless steel, chrome, brass, anodized and enameled metal surfaces, aluminum alloys and non-ferrous metal surfaces. Suitable for use in the food industry; see NSF registration for additional details.

Directions: Spray onto the surface. Allow for a short reaction time. Wipe thoroughly with a cloth. If necessary, use a sponge or brush to assist the cleaning process. This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use.

FR NETTOYANT PUISSANT POUR ACIER INOXYDABLE

Caractéristiques: Un nettoyant puissant pour les surfaces métalliques qui élimine les saletés, la graisse et les résidus huileux. Couleur et odeur neutre. Ne contient pas de phosphates, de solvants organiques ou de substances caustiques. Plus de 95 % biodégradables. Enregistré NSF A1.

Utilisations: Idéal pour les surfaces métalliques en acier inoxydable, le chrome, le laiton, les surfaces de métal anodisé et émaillé, les alliages d'aluminium et les surfaces métalliques non ferreuses. Convient pour une utilisation dans l'industrie alimentaire; voir l'enregistrement NSF pour plus de détails.

Mode d'emploi: Pulvériser sur la surface. Permettre un court temps de réaction. Essayez complètement avec un chiffon. Si nécessaire, utilisez une éponge ou une brosse pour faciliter le processus de nettoyage. Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation.