

**EN BIOMATIC PARTS WASHER FLUID**

**Features:** A low environmental impact, biodegradable, liquid cleaner for use in the Biomatic Parts Washer system. Contains a unique blend of surfactants that effectively reduce the surface tension of water and soil, allowing deposits to be easily rinsed from metal surfaces without streaking. Works in conjunction with microbes impregnated in the filter, which actively break down grease, oil, and grime into harmless carbon dioxide and water. Non-corrosive to a wide range of yellow and ferrous metals. Provides a safe alternative to hazardous solvents. Will not dry, crack, or irritate the skin. Non-caustic, non-toxic and non-flammable. Does not generate VOCs.

**Uses:** For parts cleaning in preventative maintenance and repair facilities, industrial manufacturing plants, automotive repair shops, metal fabricators, etc. Ideal for cleaning parts made from copper, cobalt, silver, magnesium, nickel, aluminum, titanium, cadmium, iron and steel.

**Directions:** The parts washer system works optimally with a charge of  $\approx 57$  L (15 US gal) of fluid. The fluid will naturally evaporate over time. A light on the control panel will indicate if the fluid level drops below 38 L (10 US gal), at which point a full 20 L (5.3 US gal) container must be added to the parts washer. Change the filter every 4 weeks to maintain a healthy level of microbes in the fluid, which are key to keeping the system performing optimally. Electrical parts should be heat dried after cleaning. **Cautions:** Store between 10 to 30 °C (50 to 86 °F). Protect from freezing. Do not mix with any other products such as solvents, paints, insecticides, thinners, disinfectants, hydrocarbons, etc.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

**FR FLUIDE POUR LAVEUSE DE PIÈCES BIOMATIC**

**Caractéristiques:** Un nettoyant liquide biodégradable à faible impact sur l'environnement à utiliser dans le Système de Lavage de Pièces Biomatic. Contient un mélange unique de surfactants qui réduit efficacement la tension superficielle de l'eau et des saletés, permettant aux dépôts d'être facilement rincés des surfaces métalliques sans laisser de traces. Fonctionne en conjonction avec des microbes imprégnés dans le filtre, qui décomposent activement la graisse, l'huile et la crasse en dioxyde de carbone et eau inoffensifs. Non corrosif pour une large gamme de métaux jaunes et ferreux. Fournit une alternative sûre aux solvants dangereux. N'assèche pas, ne craque pas et n'irrite pas la peau. Non-caustique, non-toxique et ininflammable. Ne génère pas de COVs.

**Utilisations:** Pour le nettoyage de pièces dans des installations d'entretien préventif et de réparation, usines industrielles, ateliers de réparation automobile, fabricants de métaux, etc. Idéal pour nettoyer les pièces en cuivre, cobalt, argent, magnésium, nickel, aluminium, titane, cadmium, fer et acier.

**Mode d'emploi:** Le système de lavage des pièces fonctionne de manière optimale avec une charge d'env. 57 L (15 US gal) de liquide. Le liquide s'évapore naturellement avec le temps. Une lumière sur le panneau de commande indiquera si le niveau de liquide descend au-dessous de 38 L (10 US gal), auquel point un récipient plein de 20 L (5.3 US gal) doit être ajouté au système. Changer le filtre toutes les 4 semaines pour maintenir un niveau sain de microbes dans le liquide, ce qui est essentiel pour que le système fonctionne de manière optimale. Les pièces électriques doivent être séchées à la chaleur après le nettoyage. **Avertissements:** Conserver entre 10 et 30 °C (50 et 86 °F). Protéger du gel. Ne pas mélanger avec d'autres produits tels que solvants, peintures, insecticides, diluants, désinfectants, hydrocarbures, etc. Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.

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 Harlon 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).

**Not for retail sale/  
Pas pour la vente au détail**

**Made in UK/Fabriqué au Royaume-Uni**

**Art. 995.903**<sub>083</sub>



4 050641 003201



**BIOMATIC PARTS  
WASHER FLUID**

**FLUIDE POUR  
LAVEUSE DE  
PIÈCES BIOMATIC**



PAPE | 03/2021 | 1925903 | V.30 | WRMHS 2015

Net content/Contenu net:

**20 L (5.3 US gal)**

**CLEANING, REMOVING | NETTOYER, ÉLIMINER | CLEANING, REMOVING | NETTOYER, ÉLIMINER | CLEANING, REMOVING | NETTOYER, ÉLIMINER**