



UNISON 1

Détergent universel liquide, pour l'élimination de pâtes de polissage, d'huiles solubles et de pollutions légères par ultrasons.



GAMME ACCESSOIRES DE LUXE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons. Interopération, et préparation de surface.	Huiles solubles, pâtes de polissage, tribofinition, etc.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inoxydable
 - Laiton (avec et sans plomb)
 - Rhodium, palladium
 - ABS
 - Aluminium
 - Maillechort
 - Pierres*:
 - Nacre, corail, malachite
 - Or : jaune, blanc, rose
- *Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé.

COMPOSANTS

- Tensioactifs, Complexants
- Sans composé CMR, conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 10.9
- Densité: 1.01
- Tension superficielle: 31.0 mN/m

MODE D'EMPLOI*

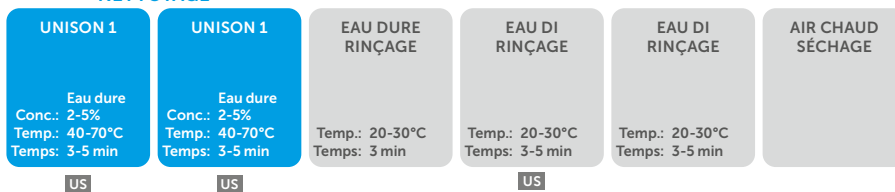
- Concentration: 2 à 5%
- Température: 40 à 70°C
- Temps: 3 à 5 minutes

*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Nettoyage après polissage

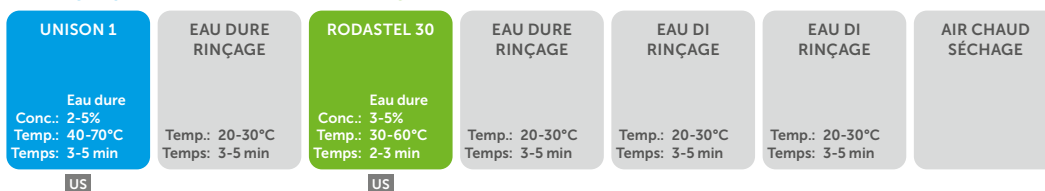
NETTOYAGE



- Nettoyage final et brillantage

NETTOYAGE

FINITION



NETTOYAGE PAR ULTRASONS

Les paramètres de nettoyage:

T° + % + Temps + US

Surface propre et brillante.
Trous borgnes nettoyés.

10/05/22

