



RODASTEL 30

Détergent liquide acide, utilisé pour la désoxydation, la neutralisation et l'activation des surfaces avant dépôts PVD/CVD, par ultrasons.



GAMME OUTILS DE COUPE

| FONCTION | APPLICATION/CONTAMINATION |
|---|---------------------------|
| Désoxydation, activation et brillantage | Oxydes |

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Carbure de tungstène
- Cermet
- PCD (diamant polycristallin)
- CBN (nitrure de bore cubique)
- HSS (alliage)
- HSS (acier PM)
- HSSE (avec cobalt dans l'alliage)
- Acier inoxydable
- Titane
- Superaliages Ni-Cr

COMPOSANTS

- Tensioactifs, acide organique
- Sans composé CMR, conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH concentré: 0.5
- Densité: 1.22
- Tension superficielle: 32 mN/m

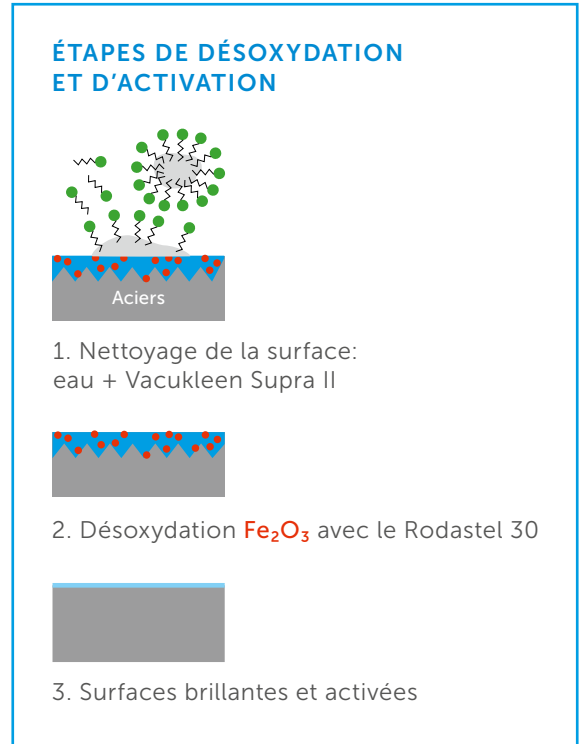
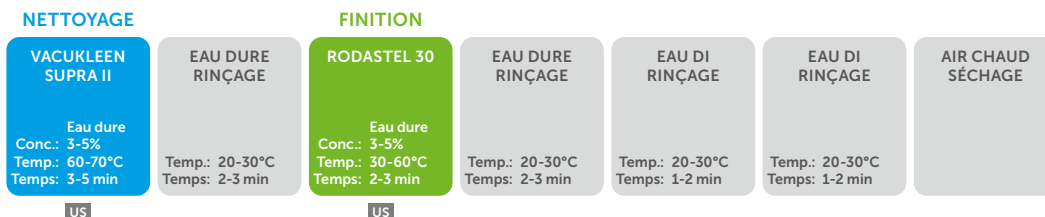
MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 3 à 5%
- Température: 30 à 60°C
- Temps: 2 à 3 minutes

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

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Nettoyage final et brillantage



10/05/23

CONDITIONS DE STOCKAGE

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C dans un endroit sec.
- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine (PEHD).



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 - CH-1260 NYON - SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 - contact@ngl-group.com - www.ngl-group.com

