



## meccanocar 411 00 19900-6305

### Détartrant alcalin pour cuves à ultrasons

#### Description

Liquide de détartrage alcalin pour cuves à ultrasons, adapté à l'élimination de la saleté générale, des incrustations, de la calamine. Peut également être utilisé pour le nettoyage en profondeur de pièces mécaniques de toute nature. Le produit, utilisé dans les cuves à ultrasons, permet l'élimination de la saleté même des interstices les plus cachés, perturbe la saleté la plus ancienne et incrustée, restaure les pièces traitées.

Utilisable plusieurs fois jusqu'à épuisement complet. Il est utilisé dilué dans l'eau dans des proportions de 3% à 10% selon l'intensité de la saleté à éliminer, et peut être utilisé à basse température (20-30°C) ou élevée (80-90°C). Sa forte dilution le rend très efficace et économique.

#### Indications

Elimination des résidus de carbone des pièces mécaniques, des carburateurs, des corps de papillon, des injecteurs, etc. Nettoyage de la graisse, résidus de carburants, pneus, laques. Enlèvement des pâtes de polissage et de rodage de tout type de métal.

Le produit évite les conditions trop alcalines de nombreux processus de dégraissage. L'absence de soude caustique élimine les risques pour les parties traitées et pour les opérateurs, car le manque de lignisulfonates évite des problèmes lors de la purification des rejets.

La solution de dégraissage peut également être régénérée en continu au moyen d'unités de microfiltration éventuellement présentes sur les cuves.



#### Mode d'emploi

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| ➤ Concentration d'utilisation: | de 3% à 10% en eau   |
| ➤ Température de travail:      | température ambiante jusqu'à +90°C                           |
| ➤ Plantés utilisables:         | rotatif, immersion, ultrasonique                             |
| ➤ Matériaux compatibles:       | les cuves peuvent être construits avec de l'acier au carbone |