



Pour le nettoyage de précision. Spécialement mis au point pour le nettoyage et le dégraissage.

**Caractéristiques:**

- Ultra filtrables;
- Biodégradables.

Par ailleurs, ils se distinguent par leur:

- Rinçabilité;
- Propriétés mouillantes (ISO 8022);
- Propriétés anti-corrosion (DIN 51360);
- Pouvoir hydrofuge dans certain cas.

*Cinq liquides nettoyant sont disponibles. Autres types sur demande/ livrables après essai.*

Livrable en bidons de 3 ou 20 kg. En fûts de 200 kg sur demande.

### Type A9

Neutre, faiblement alcalin. Conçu pour tous les matériaux. S'utilise uniquement en ultrasons. Avec inhibiteur de corrosion pour le fer pendant une courte période (quelques semaines).

Poids	Code
3 kg	3200303
20 kg	3202022

### Type H14

Fortement alcalin. Uniquement pour le fer, les céramiques et le verre. Spécialement conçu pour l'élimination de résidus calaminés, par exemple restes de plastiques ou dépôt de carbone sur matrices. S'utilise uniquement en ultrasons.

Poids	Code
3 kg	3270303
20 kg	3272022

### Type I

Nettoyant acide. Adapté pour l'attaque à l'acide sur l'acier, le fer, le verre et l'aluminium. S'utilise uniquement en ultrasons.

Poids	Code
3 kg	3280303
20 kg	32820

### Type O2

Fortement alcalin. Conçu pour tous les matériaux. S'utilise aussi bien dans les systèmes de nettoyage par pulvérisation que par ultrason.

Poids	Code
3 kg	3372003
20 kg	33720

### Type M99

Produit hydrofuge. Conçu pour la protection des pièces sensibles à la corrosion pendant une longue période (3 à 4 mois, en fonction des circonstances). S'utilise non dilué en submersion. Aussi utilisé dans les systèmes à jet comme un dissolvant de l'huile et de la graisse dans les zones fortement polluées.

Contenu	Code
21 l	33241