

NETTOYANT COMPOSANTS ELECTRIQUES

1. Destination

1056ELEC nettoie les induits et inducteurs sans solvant.

2. Propriétés

1056ELEC est excellent nettoyeur en phase aqueuse des moteurs électriques en réfection.

3. Mode d'emploi

Immerger les matériaux à nettoyer dans 1056ELEC pur ou dilué en fonction des salissures. Il est impératif d'effectuer un test préalable afin de vérifier la compatibilité des supports. Le temps d'immersion varie selon les salissures. Egoutter, rincer à haute pression et sécher en étuve.

En milieu agroalimentaire et conformément à la législation, un rinçage à l'eau potable doit suivre l'opération de nettoyage.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels.

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide
Couleur : Incolore à jaune
pH : 13
Densité : 1.06 +/- 0.05

5. Stockage et étiquetage

Stocker dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur.
GHS05 : corrosif