

neodisher[®] ProTech 5

Détergent liquide au pH neutre



Principaux domaines d'utilisation :

Propriétés :

Nettoyage mécanique de circuits imprimés, d'autres matériaux et de composants très sensibles de l'industrie des circuits imprimés et du domaine industriel.

neodisher ProTech 5 est un détergent spécial liquide à un pH neutre protégeant le matériel. La combinaison particulière de tensioactifs spéciaux et d'agents de solubilisation lui confère un pouvoir mouillant très caractéristique pour éliminer le décapant et la poussière. neodisher ProTech 5 ne mousse pas et ne contient ni acide ou alcalis, ni agents d'oxydation, ni composés de silicone.

neodisher ProTech 5 est approprié pour le nettoyage des surfaces en métal, en matière synthétique et autres matériaux fragiles. Il a été développé pour le nettoyage d'objets très sensibles. En raison de sa protection élevée du matériel, le neodisher ProTech 5 est particulièrement approprié pour le nettoyage de circuits imprimés et élimine le décapant utilisé à la fabrication de circuits imprimés.

Utilisation et dosage :

En autolaveurs spéciaux : 5 – 10 ml/l dans doseur

Nettoyage des circuits imprimés :

Les décapants avec des particules solides à base de résines (colophane) sont éliminés avec une concentration d'utilisation de 10 ml/l dans de l'eau déminéralisée de 60 – 85°C en autolaveurs spéciaux.

Coffrets en matière synthétique :

La poussière des châssis en matière synthétique est enlevée pratiquement sans trace à un dosage de 5 ml/l à des températures de 60 – 85 °C. Pour obtenir un meilleur séchage, il est recommandé d'ajouter du neodisher TS, produit de rinçage au rinçage final.

S'assurer d'un rinçage complet (de préférence avec de l'eau déminéralisée).

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Lors des changements de produit effectuer un rinçage complet du système de dosage ainsi que des tuyaux à l'eau.

Pour une utilisation professionnelle uniquement.

Poids spécifique (20 °C) : 1,0 g/cm³

Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20 °C) 5 – 10 ml/l : 6,0 – 6,3

Viscosité (concentrée, 20 °C) : < 100 mPas

Données techniques :

Composants :

Selon la recommandation européenne :

> 30 % tensioactifs non ioniques

Stockage :

Craint le gel à partir de -15°C.

neodisher[®] ProTech 5

Détergent liquide au pH neutre



Indications de risques et consignes de sécurité :

Classement et étiquetage selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes.

Symbole de danger N dangereux pour l'environnement, Xi irritant

Indications de risques :

R 36 Irritant pour les yeux

R 50 Très toxiques pour les organismes aquatiques.

Consignes de sécurité :

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

S60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux

Vous trouverez des informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans les fiches de données de sécurité de la CEE.

Éliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité.

Celles-ci sont disponibles sur : www.drweigert.com - rubrique service.

FT 4014/2-2
07/05