

neodisher® ProTech 9

Détergent légèrement alcalin



Principaux domaines d'utilisation :

Nettoyage mécanique des circuits imprimés et d'autres composants industriels

Propriétés :

Elimine le décapant et la poussière.

Bon pouvoir mouillant grâce à ses tensioactifs particuliers. Antimoussant. Apprroprié pour le nettoyage des surfaces en métal et en matières synthétiques résistantes aux alcalis.

Utilisation et dosage :

1 – 3 ml/l dans le doseur

Lavage d'objets contenant des résidus d'alcalis solubles ou à disperser ou à émulsionner :

3 ml/l *neodisher ProTech 9* en eau adoucie à 60 – 85° C

Pour favoriser le séchage, rajouter un produit de rinçage au dernier rinçage.

S'assurer d'un rinçage complet en machine.

Données techniques :

Poids spécifique (20 °C) : 1,4 g/cm³

Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20 °C) 1 – 3 ml/l : 11,0 – 12,0

Viscosité (concentrée, 20 °C) : < 50 mPas

Facteur de titrage : 0,71 (selon l'échelle de titrage *neodisher*)

Composants :

Selon la recommandation européenne :

< 5 % tensioactifs non ioniques, cationiques et amphotères

15 - 30 % phosphates

Autres composants : silicates

Stockage :

Craint le gel à partir de -15°C. 2 ans dans les conditions de stockage indiquées.

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 C – corrosif

Métasilicates de sodium, liquide > 10 %

Indications de risques :

R 34 Provoque des brûlures.

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 27 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

S 28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S 36/37/39 Porter des vêtements et des gants de protection ainsi qu'un appareil de protection des yeux / du visage appropriés.

S 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer la fiche technique).

Bidon de 5 litres

Bidon de 10 litres

Bidon de 20 litres

FT 4011/2-1
03/03