

FICHE TECHNIQUE
DPH 21
PRODUIT UNIVERSEL DE RINCAGE

(Fiche Technique DPH21 - FT DPH V3 révisée le 23/03/2015)

DOMAINE D'APPLICATION

Solution liquide concentrée conçue pour optimiser le séchage de l'instrumentation dans l'appareil SNC17, minimisant la formation de gouttes et ne laissant qu'un mince film d'eau qui sera évaporé plus facilement au séchage, sans laisser de traces.

CARACTERISTIQUES/COMPOSANTS

Tensio-actifs non ioniques, agents anti-tartre, dispersants.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|------------------------|--|
| - Etat physique (20 °) | : Liquide limpide moussant à l'agitation |
| - Couleur | : Bleu clair |
| - Odeur | : Légère |
| - pH | : 7,0 +/- 1 |
| - Densité à 20° C | : 1 +/- 0,05 g/cm ³ |

MODE D'EMPLOI

- 1 MANUELLEMENT :
Diluer 20 ml. de DPH21 par litre d'eau dans un bac avec ou sans ultrasons.
Immerger 3 à 5 minutes les paniers ou cassettes préalablement rincés à l'eau courante, égoutter et sécher.
- 2 AUTOMATIQUEMENT :
Pour les appareils automatiques, le dosage est effectué automatiquement à raison de 20 ml. de produit par litre d'eau (soit 2 %)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Rincer abondamment en cas de contact avec les yeux.
- Ne pas avaler.

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'ELIMINATION

- Stocker à température ambiante
- Evacuer après dilution à 2 % à l'égout.

PRECAUTIONS D'EMPLOI SUR PRODUIT PUR

Pas de risques particuliers si respect des règles générales de protection et d'hygiène.

ESSAIS DE LABORATOIRE

- Etude de stabilité physico-chimique du produit fini : GAMASONIC

PRESENTATION COMMERCIALE

Bidon de 5 litres - Référence : DPH5L

GAMASONIC ZAC de l'Angaud – BP 52 – 63160 BILLOM – FRANCE
Tél. 04 73 68 90 26 – Fax 04 73 68 97 43 - FABRICANT -