

Nettoyant universel pour ultrasons**Concentré - légèrement alcalin - avec protection anti-corrosion****Expertise EXAM n°: 5734/06**

Pour le nettoyage et le dégraissage de machines montées et démontées, d'outils, d'appareils et de pièces des domaines de l'industrie, de l'artisanat et des laboratoires et pour le nettoyage de masques de protection respiratoire et d'accessoires de protection au travail fortement encrassés.

TICKOPUR R 33 s'utilise spécialement pour le nettoyage dans des appareils à ultrasons SONOREX mais également pour le nettoyage par immersion, à essuyage et à haute pression.

Un nettoyage rapide et qui préserve les matériaux est garanti en cas d'utilisation appropriée.

TICKOPUR R 33 élimine:

les souillures générales, les résidus de meulage, de polissage et de rodage, les résidus d'huile et de gras, la suie, l'encre, etc.

de

métal, également métal léger, verre, céramique, plastique, caoutchouc, fenêtres, lentilles, filtres E, masques de protection respiratoire, etc.

Propriétés

- Liquide
- Hautement concentré
- Pour utilisation à ultrasons
- pH 9,9 à 1 %
- Avec protection anti-corrosion
- Expertise EXAM pour l'utilisation à ultrasons
- Biodégradable

Concentration d'utilisation**Utilisation avec ultrasons**

Dosage: 3 - 5 %

Durée de sonification: 1 - 10 minutes

Température: 20 - 80 °C

Utilisation sans ultrasons

Dosage: 1 - 10 %

Durée d'action: jusqu'à 12 heures

Température: 20 - 80 °C

Consignes d'utilisation

Veiller à ce que les objets à nettoyer soient entièrement mouillés. Insérer les pièces creuses de façon à ce que l'air puisse s'échapper des cavités. Durée d'action en fonction du type et de la ténacité de la salissure.

Immédiatement après le nettoyage, rincer soigneusement le matériel à nettoyer avec de l'eau, et pour éliminer les résidus, rincer avec de l'eau déminéralisée.

Nettoyer les masques de protection respiratoire et les équipements de protection au travail conformément aux prescriptions du fabricant.

Composition

TICKOPUR R 33 contient: 5 - 15 % tensio-actifs anioniques, 5 - 15 % de phosphate, <5 % tensio-actifs non ioniques, <5 % de silicate, agent complexant.

Marquage selon CLP

Mention d'avertissement: Danger, GHS05, H315, H318

Compatibilité avec les matériaux

TICKOPUR R 33 possède une compatibilité élevée avec les matériaux. Les pièces en étain et en zinc peuvent être attaquées. Il est recommandé de procéder à des essais préliminaires afin de vérifier la résistance de matériaux sensibles.

La compatibilité avec les matériaux de TICKOPUR R 33 en cuve à ultrasons sur les pièces faciales de la société MSA Auer GmbH est confirmée par une expertise de l'organisme pour la protection respiratoire EXAM.

Données physico-chimiques

Aspect: liquide limpide, incolore

Densité: 1,13 g/ml

Viscosité: 5,4 mPa·s

Stabilité en température: -6 à 100 °C

Capacité de conservation: >6 ans

Valeur pH: 9,9 à 1 %

Écologie

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. La solution préparée peut être déversée dans les canalisations après dilution dans quatre fois son volume d'eau, après la neutralisation à un pH de 6,5 à 9,5, lorsque les souillures déposées le permettent. Respecter les dispositions locales en matière d'eaux usées.

Les emballages vides rincés à l'eau doivent être éliminés conformément au système de recyclage des matières plastiques national.

Formes de livraison / doseurs

1 litres - Bouteille PE n° réf. 830

2 litres - Bouteille à anse PE n° réf. 883

5 litres - Bidon PE n° réf. 831

25 litres - Bidon PE n° réf. 835

200 litres - Fût PE n° réf. 837

Pompe de dosage pour bidons de 5 et 25 litres

Robinet doseur pour bidon de 25 litres

Fiche de données de sécurité CE téléchargeable au format PDF sur le site Internet: www.dr-stamm.de

Les présentes indications sont des conseils donnés sans engagement et s'appliquent sous réserve d'éventuelles modifications de la composition et de règles juridiques et autres.

DR·H·STAMM GmbH Chemische Fabrik

Heinrichstraße 3 – 4 • 12207 Berlin • GERMANY

Tél.: +49 30 76880280 • Fax: +49 30 7734699