

Antitartre et antitache Beautec®**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS**

| | |
|---|--|
| Précautions individuelles : | Utiliser un équipement de protection individuel. Tenir les personnes à l'écart et en amont du déversement ou de la fuite. La substance peut produire des surfaces glissantes. |
| Précautions relatives à l'environnement et méthodes de nettoyage : | Pour commencer, minimiser la surface touchée par le déversement ou la fuite. Nettoyer les résidus de produit avec un matériau absorbant inerte (c.-à-d. sable, terre) ou transférer les liquides dans des récipients adaptés en vue de leur récupération ou leur élimination. Rincer la surface avec de l'eau pour éliminer toutes les traces visibles de produit. Généralement, les petites quantités de produit liquide peuvent être rejetées dans le réseau d'égouts avec l'eau. La méthode d'élimination doit être en conformité avec les réglementations en vigueur. |

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

| | |
|-------------------------------------|---|
| Précautions de manutention : | Aucune mesure particulière de manutention n'est nécessaire. |
| Précautions de stockage : | Aucune exigence particulière concernant le stockage. Température de stockage : ambiante. Pression de stockage : atmosphérique. |

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

| | |
|----------------------------------|--|
| Limites d'exposition : | Ne contient pas de quantités pertinentes de substances ayant des valeurs critiques qui doivent être surveillées sur le lieu de travail. |
| Protection générale : | Utiliser dans un lieu de travail aéré. |
| Protection individuelle : | Yeux : les lunettes de sécurité ne sont pas nécessaires sauf pour la manutention de grandes quantités de produit. Peau : protection généralement non requise. Corps : protection non requise dans des conditions normales d'utilisation. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| État physique : | Liquide |
| Couleur : | Violette |
| Odeur : | Très légère |
| pH : | 10,0 à 10,5 |
| Point de fusion : | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition : | > 100 °C (> 212 °F) |
| Point d'éclair : | Non combustible |
| Point d'auto-inflammation : | Néant Limite |
| Inférieure d'explosivité : | Néant Limite |
| Supérieure d'explosivité : | Néant |
| Pression de vapeur : | Aucune donnée |
| Taux d'évaporation : | < 1,00 eau |
| Pourcentage volatil : | Aucune donnée |