


| | |
|--------------------------------|---|
| O2- Moussant | N° Réf: 41 37 16 |
| Domaines d'utilisation | <p>O2- Moussant est un amplificateur à rajouter dans toute solution alcaline moussante pour le nettoyage des surfaces.</p> <p>O2- Moussant agit en milieu alcalin en oxydant rapidement toutes les souillures organiques.</p> <p>O2- Moussant contient des composants qui améliorent la mouillabilité et les propriétés moussantes du produit de base utilisé.</p> |
| Mode d'emploi | <p>S'utilise au canon à mousse:</p> <p>Rajouter 5 – 10% d'O2 - Moussant dans la solution de nettoyage alcaline et diluée. Température: 10 – 30°C Temps de contact: 10 – 15 minutes.</p> <p>Ne pas mélanger O2- Moussant avec des alcalins non dilués au préalable ou contenant du chlore! A cause du dégazage important d'oxygène, il est obligatoire de veiller à la régulation des pressions entre l'intérieur et l'extérieur du matériel! RISQUE D'ECLATEMENT ! Ne pas utiliser dans des récipients fermés non équipés de soupape de sécurité. Décompresser le récipient après utilisation.</p> <p>Bien rincer à l'eau claire !</p> |
| Compatibilité matériaux | <p>Inox, PP, PVC, PE, PVDF</p> <p>D'autres incompatibilités ne pouvant être exclues, l'utilisateur doit au besoin faire des tests appropriés.</p> |

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Méthode de mesure de concentration | Par titrage | | |
| Données physico-chimiques | | | |
| Couleur | Incolore | | |
| Forme | Liquide | | |
| Odeur | Acre | | |
| Propriétés moussantes <small>(en conditions d'utilisation)</small> | Moussant | | |
| Phosphates | Néant | | |
| Densité (20°C) g/cm³ | 1,050 – 1,070 | | |
| Concentration | 1% ds H₂O dist. | 3% ds H₂O dist. | 5% ds H₂O dist. |
| pH (20°C) | 5,3 – 7,3 | n.a. | n.a. |
| Conduct. (20°C) mS/cm | n.a. | n.a. | n.a. |
| Valeur p (ml) | n.a. | | |
| Valeur m (ml) | n.a. | | |
| Stabilité de stockage | + 5°C bis + 30°C | | |
| Indication biocide | n.a. | | |
| Substances dangereuses et symboles de danger | Peroxyde d'hydrogène Oxyde d'alkylamine  Xn Nocif | | |
| Indications particulières | Conserver le bidon avec sa fermeture d'origine dans un endroit frais et à l'abri du soleil. Ne jamais verser dans le bidon du produit prélevé. Consulter les indications de la fiche de sécurité correspondante avant toute utilisation ! | | |
| Elimination | Conformément aux prescriptions locales | | |
| <p>Les indications concernant la sécurité, les premiers secours et le stockage se trouvent sur la fiche de sécurité correspondante. Les indications de cette fiche technique sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit ou à ses applications. A cause de tous les éléments extérieurs pouvant avoir une influence sur l'utilisation du produit, l'utilisateur ne peut s'exempter de vérifications complètes dans tous les domaines, y compris éventuellement la propriété industrielle.</p> | | | |