



<b>BROG POUR SOLS ET MURS</b>	<b>N°Réf: 41 32 00</b>
<b>Domaines d'utilisation</b>	<p>Nettoyant réservé à l'usage professionnel.</p> <p><b>BROG pour sols et murs</b> est un liquide alcalin contenant du chlore actif pour l'industrie des boissons et l'industrie alimentaire en général.</p> <p>L'intégration particulière du chlore dans <b>BROG pour sols et murs</b> permet de l'appliquer avec une odeur réduite.</p> <p><b>BROG pour sols et murs</b> est un produit très actif qui agit seul pour éliminer des moisissures, des bactéries, des restes de vin ou de bière, des levures ou des tanins sur les sols et murs de caves.</p>
<b>Mode d'emploi</b>	<p><b>Répondre manuellement ou avec un pulvérisateur adapté</b></p> <p><b>Assurer obligatoirement une bonne ventilation!</b></p> <p>Concentration: 10,0 – 100,0 g/l (1,0 – 10,0 %)  Température: froid – 40°C  Temps d'action: 10 – 30 minutes</p> <p>Bien rincer à l'eau claire!  Une accumulation d'ions chlorures est possible dans les espaces morts ou sous les joints. Rien qu'en présence d'eau fortement chlorée il existe un risque de corrosion pour l'inox en cas de contact prolongé.  Ce risque existe aussi lorsque des métaux différents sont présents dans le même circuit.</p>
<b>Compatibilité matériaux</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, carrelages et sols béton.</p> <p><b>Attention:</b>  <b>BROG pour sols et murs</b> ne doit pas être mis en contact avec des matériaux tels que l'acier, la fonte grise, le zinc ou les métaux non ferreux. D'éventuelles projections sur du matériel en inox doivent être rincées de suite.  D'autres incompatibilités ne pouvant être exclues, l'utilisateur doit au besoin faire des tests appropriés.</p>
<b>Méthode de mesure de concentration</b>	Par titrage

<b>Données physico-chimiques</b>			
<b>Couleur</b>	Jaunâtre		
<b>Forme</b>	Liquide		
<b>Odeur</b>	De chlore		
<b>Propriétés moussantes</b> <small>(en conditions d'utilisation)</small>	Non moussant		
<b>Phosphates</b>	Néant		
<b>Densité (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,300 – 1,320		
<b>Concentration</b>	<b>1% ds H<sub>2</sub>O dist.</b>	<b>3% ds H<sub>2</sub>O dist.</b>	<b>5% ds H<sub>2</sub>O dist.</b>
<b>pH (1% à 20°C)</b>	12,1 – 12,7	n.a.	n.a.
<b>Conductiv. (20°C) mS/cm</b>	10,5 – 12,5	29,0 – 34,0	48,0 – 55,0
<b>Valeur p (ml)</b>	4,2 ± 0,5 (Volume 10 ml à 1%)		
<b>Valeur m (ml)</b>	n.a.		
<b>Stabilité de stockage</b>	+ 5°C à + 30°C		
<b>Indication biocide</b>	<p><b>Utiliser les biocides avec précaution.</b>  <b>Bien lire la fiche technique et la fiche de sécurité avant utilisation!</b>  <b>Le produit contient 65 g/kg de chlore actif</b></p>		
<b>Substances dangereuses et symboles de danger</b>	Hydroxyde de sodium Hypochlorite de sodium	 <b>C Corrosif</b>	 <b>N dangereux pour l'environnement</b>
<b>Indications particulières</b>	<p>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.</p> <p><b>Consulter absolument les indications de la fiche de sécurité correspondante avant toute utilisation !</b></p>		
<b>Elimination</b>	Conformément aux prescriptions locales		
<p>Les indications concernant la sécurité, les premiers secours et le stockage se trouvent sur la fiche de sécurité correspondante.</p> <p>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>			