


<b>ALK- Gel Mousse</b>	<b>N° Réf:</b> <b>00 14 20</b>
<b>Domaines d'utilisation</b>	<p><b>ALK- Gel Mousse</b> est un liquide alcalin pour le nettoyage à la mousse de surfaces en industrie alimentaire.</p> <p><b>ALK- Gel Mousse</b> produit un film de gel sous la mousse. Ce gel reste humide longtemps. Il permet ainsi un temps d'action plus long et une efficacité optimale.</p> <p><b>ALK- Gel Mousse</b> peut s'utiliser avec l'amplificateur <b>O2-Moussant</b> ou avec l'amplificateur <b>H</b> pour oxyder et décolorer toutes les souillures organiques (<b>nettoyage moussant sans chlore</b>).</p> <p><b>ALK- Gel Mousse</b> s'utilise pour le nettoyage des sols et murs bétonnés ou carrelés, ainsi que des surfaces inox. Les souillures organiques telles que les moisissures, protéines, levures, graisses et sang sont facilement éliminées.</p>
<b>Mode d'emploi</b>	<p><b>Avec un matériel adapté, canon à mousse ou lance moussante sur haute-pression.</b></p> <p>Concentration: 2,0 – 10,0 %          Température: 5 – 80°C          Temps d'action: 10 – 20 minutes</p> <p>Bien rincer à l'eau claire !</p>
<b>Compatibilité matériaux</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, inox, acier, fonte grise</p> <p><b>Attention:</b>  <b>ALK- Gel Mousse</b> ne doit pas être mis en contact avec des matériaux tels que des métaux non ferreux ou l'aluminium et ses alliages. 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>	Jaune brun		
<b>Forme</b>	Liquide		
<b>Odeur</b>	D'alcool		
<b>Propriétés moussantes</b> (en conditions d'utilisation)	Très moussant		
<b>Phosphates</b>	Néant		
<b>Densité (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,100 – 1,120		
<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 ( 20°C)</b>	11,9 – 12,5	n.a.	n.a.
<b>Conduct. ( 20°C) mS/cm</b>	4,8 – 5,3	14,0 – 15,0	22,0 – 26,0
<b>Valeur p (ml)</b>	6,9 ± 0,5 (Volume de 30 ml à 1%)		
<b>Valeur m (ml)</b>	n.a.		
<b>Stabilité de stockage</b>	+ 5°C à + 40°C		
<b>Indication biocide</b>	n.a.		
<b>Substances dangereuses et symboles de danger</b>	Hydroxyde de sodium Propane-2-ol Oxyde d'alkylamine  <b>C Corrosif</b>		
<b>Indications particulières</b>	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.  <b>Consulter absolument les indications de la fiche de sécurité correspondante avant toute utilisation !</b>		
<b>Elimination</b>	Conformément aux prescriptions locales		
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.			