



SP POUR CENTRIFUGEUSES	N° Réf: 41 37 00
Domaines d'utilisation	<p>SP pour centrifugeuses est adapté à tous les nettoyages internes.</p> <p>SP pour centrifugeuses élimine toutes les souillures organiques qui se trouvent dans les centrifugeuses, les pasteurisateurs ou refroidisseurs à plaques, les whirlpools ou les tuyauteries, ainsi que les filtres et remplisseuses.</p> <p>Le chlore est bien lié avec les autres composants. Il renforce le nettoyage et permet une désinfection simultanée.</p> <p>SP pour centrifugeuses travaille sans mousse et se laisse très bien rincer sans laisser de dépôts.</p>
Mode d'emploi	<p>En CIP ou circuit fermé</p> <p>Concentration: 10,0 – 20,0 g/l (1,0 – 2,0 %)</p> <p>Température: froid – 80°C</p> <p>Temps d'action: 20 – 30 minutes</p> <hr/> <p>Bien rincer à l'eau claire!</p> <p>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.</p> <p>Ce risque existe aussi lorsque des métaux différents sont présents dans le même circuit.</p>
Compatibilité matériaux	<p>PVDF, PP, PE, PVC, inox</p> <p>Attention:</p> <p>SP pour centrifugeuses ne doit pas être mis en contact avec des matériaux tels que l'acier, la fonte grise ou des métaux non ferreux, en particulier l'aluminium.</p> <p>D'autres incompatibilités ne pouvant être exclues, l'utilisateur doit au besoin faire des tests appropriés.</p>
Méthode de mesure de concentration	<p>Par titrage</p>

Données physico-chimiques			
Couleur	Jaunâtre		
Forme	Liquide		
Odeur	De chlore		
Propriétés moussantes <small>(en conditions d'utilisation)</small>	Non moussant		
Phosphates	Néant		
Densité (20°C) g/cm³	1,295 – 1,315		
Concentration	1% ds H₂O dist.	3% ds H₂O dist.	5% ds H₂O dist.
pH (1% à 20°C)	12,1 – 12,7	n.a.	n.a.
Conductiv. (20°C) mS/cm	10,0 – 12,0	29,0 – 34,0	48,0 – 55,0
Valeur p (ml)	4,2 ± 0,5 (Volume 10 ml à 1%)		
Valeur m (ml)	n.a.		
Stabilité de stockage	+ 5°C à + 30°C		
Indication biocide	Utiliser les biocides avec précaution. Bien lire la fiche technique et la fiche de sécurité avant utilisation! Le produit contient 65 g/kg de chlore actif		
Substances dangereuses et symboles de danger	Hydroxyde de sodium Hypochlorite de sodium	 C Corrosif	 N Dangereux pour l'environnement
Indications particulières	Conserver le bidon avec sa fermeture d'origine dans un endroit frais et à l'abri du soleil. Ne jamais reverser dans le bidon du produit prélevé. Consulter absolument 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.</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>			