


CARBOCID PROGRESS	N° Réf: 60 50 18
Domaines d'utilisation	<p>Carbocid Progress est un liquide acide de nettoyage et de désinfection pour l'industrie alimentaire des boissons ou autre.</p> <p>Carbocid Progress combine les avantages suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Dosage possible par conductivité → Conservable pour CIP → Utilisable à froid → Exempt de phosphates → Inodore <p>Carbocid Progress convient parfaitement pour le nettoyage et la désinfection de cuves et tuyauteries, spécialement pour des cuves sous pression CO₂.</p>
Mode d'emploi	<p>Concentration: 5 – 15 g / litre (0,5 – 1,5 %)</p> <p>Température: 10 – 60 °C</p> <p>Temps d'action 15 – 30 minutes</p> <p>Application: En circuit fermé (CIP)</p> <hr/> <p>Bien rincer à l'eau claire ! Par forte teneur de chlore dans l'eau de conduite, 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>
Compatibilité matériaux	<p>Inox, PVDF, PTFE, PFA, PE, PP et PVC</p> <p>Attention: Les métaux non ferreux, l'acier et la fonte grise sont attaqués par l'acidité du produit. 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	Inodore		
Propriétés moussantes <small>(en conditions d'utilisation)</small>	Non moussant		
Phosphates	Néant		
Densité (20°C) g/cm³	1,100 – 1,120		
Concentration	1% ds H₂O dist.	3% ds H₂O dist.	5% ds H₂O dist.
pH (1% à 20°C)	1,5 – 2,1	n.a.	n.a.
Conductiv. (20°C) mS/cm	7,3 – 8,3	18,5 – 21,5	30,0 – 35,0
Valeur p (ml)	2,8 ± 0,3 (Volume de 10 ml à 1%)		
Valeur m (ml)	n.a.		
Stabilité de stockage	+ 5°C à + 30°C		
Indication biocide	<p>Utiliser les biocides avec précaution. Bien lire les fiches technique et de sécurité avant utilisation!</p> <p>Agrément biocide N-14789 Le produit contient 50 g/kg acide 2-Hydroxybenzoïque</p>		
Substances dangereuses et symboles de danger	<p>Acide sulfurique Acide méthanesulfonique</p>  <p>C Corrosif</p>		
Indications particulières	<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>Consulter les indications de la fiche de sécurité correspondante avant toute utilisation !</p>		
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>			