



LSR POUR ROGNEUSES	N°Réf: 41 38 00
Domaines d'utilisation	<p>LSR pour rogneuses est un nettoyant pour éliminer les souillures et incrustations qui se forment sur le matériel lors de la coupe des feuilles.</p> <p>LSR pour rogneuses contient des tensioactifs qui permettent un nettoyage facile des souillures organiques, ainsi que du chlore qui a un effet bactéricide.</p>
Mode d'emploi	<p>Appliquer manuellement ou avec un pulvérisateur adapté Concentration: 50,0 – 100,0 g/l (5,0 – 10,0 %) Température: Froid – 40°C Temps d'action: 5 – 10 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 de conduite 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>
Compatibilité matériaux	<p>PVDF, PP, PE, PVC, inox</p> <p>Attention: LSR pour rogneuses ne doit pas être appliqué sur des surfaces laquées ni mis en contact avec des matériaux tels que l'acier, la fonte grise ou des métaux non ferreux, en particulier l'aluminium. 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	Jaunâtre		
Forme	Liquide		
Odeur	De chlore		
Propriétés moussantes <small>(en conditions d'utilisation)</small>	Moussant		
Phosphates	Néant		
Densité (20°C) g/cm³	1,125 – 1,145		
Concentration	1% ds H₂O dist.	3% ds H₂O dist.	5% ds H₂O dist.
pH (1% à 20°C)	11,3 – 11,9	n.a.	n.a.
Conductiv. (20°C) mS/cm	2,9 – 3,4	8,5 – 9,5	14,0 – 15,5
Valeur p (ml)	4,0 ± 0,5 (1 % avec 100 ml Volume)		
Valeur m (ml)	n.a.		
Stabilité de stockage	+ 5°C à + 30°C		
Indication biocide	n.a.		
Substances dangereuses et symboles de danger	Hypochlorite de sodium Hydroxyde 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 verser dans le bidon du produit prélevé. Consulter les indications de la fiche de sécurité !		
Elimination	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.			