

# 7INNOV RINCAGE

LIQUIDE DE RINCAGE POUR LAVE-VAISSELLE



EU Ecolabel : FR/038/005



## 7 bonnes raisons d'utiliser 7INNOV RINCAGE

1. **7INNOV RINCAGE** est un produit de rinçage vaisselle, tous types de **machines**.
2. Formule **écoresponsable** : matière première **d'origine végétale** dérivée du citron, alcool de qualité cosmétique.
3. **Efficace** en toutes eaux.
4. Après séchage, ne laisse **pas de traces**. Laisse une vaisselle sèche et **brillante**
5. **Economique** : s'utilise dilué de 0,1 à 0,3 g par litre d'eau.
6. **Evite** un essuyage long et fastidieux.
7. **Contient** des tensioactifs permettant de casser le film d'eau qui se forme sur la vaisselle lors de la phase de lavage.

## Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Services



Hôtellerie

Rinçage de la vaisselle nécessitant un séchage immédiat, avec un état de surface incomparable.  
S'utilise dans toutes les machines industrielles en phase de rinçage en collectivités, CHR et industries.

Caractéristiques	Mode d'emploi										
Composition : Moins de 5% d'agents de surface anionique et de polycarboxylates. 5% ou plus, mais moins de 15% d'agents de surface non ioniques, acide citrique, isopropanol. Aspect : liquide limpide Couleur : verte pH pur : 3 Densité : 1 ± 0,01	Dosage recommandé : Ce dosage est fonction des spécificités du site et de la dureté de l'eau. Un dosage correct et le respect de la température minimale recommandée permettent de faire baisser la consommation d'énergie, d'eau, de réaliser des économies et de réduire la pollution de l'eau. Température de rinçage conseillée : entre 80°C et 90°C. Pour connaître le TH de votre eau du réseau, interroger votre fournisseur local. <table border="1"><thead><tr><th>Qualité de l'eau</th><th>TH</th><th>Dosage</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="3">EAU DOUCE</td><td>0 à 6°f</td><td>0,1g/l</td></tr><tr><td>7 à 10°f</td><td>0,2g/l</td></tr><tr><td>11 à &lt;15°f</td><td>0,3g/l</td></tr></tbody></table> <p>La mise en œuvre peut être faite par pompe de dosage automatique. Pour rincer le plus efficacement possible, respecter scrupuleusement le dosage recommandé, sans surdosage afin d'éviter le gaspillage et limiter les rejets. Ce produit s'utilise en système de dosage automatique après un lavage avec du 7 INNOV LAVAGE. Il convient d'éliminer les gros déchets par dérochage à l'aide d'une douchette avant de trier la vaisselle et de la mettre en panier pour passage en machine. Lancer le programme de la machine ou laisser défiler le cycle du tunnel de lavage. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains. Adapté pour les eaux traitées par osmoseur et/ou déminéralisateur.</p>	Qualité de l'eau	TH	Dosage	EAU DOUCE	0 à 6°f	0,1g/l	7 à 10°f	0,2g/l	11 à <15°f	0,3g/l
Qualité de l'eau	TH	Dosage									
EAU DOUCE	0 à 6°f	0,1g/l									
	7 à 10°f	0,2g/l									
	11 à <15°f	0,3g/l									
Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). ECOGESTE : Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.											

FR18012024/4

7 en +

7INNOV LAVAGE : Nettoyant

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
www.7darmor.fr

7d'Armor