

# 7 INNOV RINCAGE

LIQUIDE DE RINCAGE POUR LAVE-VAISSELLE  
TOUTES EAUX



## 7 bonnes raisons d'utiliser 7 INNOV RINCAGE

1. **7 INNOV RINCAGE** est un produit de rinçage vaisselle, tous types de **machines**.
2. **7 INNOV RINCAGE** satisfait aux exigences de l'ECOLABEL ; il répond à un cahier des charges stricts et des critères de performances rigoureuses.
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   |                    |    |        |           |       |                    |                      |         |                    |          |       |                    |
|--|---|--------------------|----|--------|-----------|-------|--------------------|----------------------|---------|--------------------|----------|-------|--------------------|
| <p>Composition : Moins de 5% d'agents de surface anioniques et de phosphonates. 5% ou plus, mais moins de 15% d'agents de surface non ioniques, Benzothiazolionone.</p> <p>Aspect : liquide limpide<br/>Couleur : transparent orange<br/>pH pur : ~ 2,7<br/>Densité relative: 1,015 (20°C)</p> <p>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).<br/>PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL.</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>  | <p>Il est important de bien respecter le dosage et la température la plus basse recommandée afin de minimiser la consommation d'énergie et d'eau, et de réduire la pollution de l'eau.<br/>Température de rinçage conseillée : entre 75°C et 85°C. Pour connaître le TH de votre eau du réseau, interroger votre fournisseur local.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Qualité de l'eau</th><th>TH</th><th>Dosage</th></tr></thead><tbody><tr><td>Eau douce</td><td>&lt;15°F</td><td>0,1 g/l - 0,1 ml/l</td></tr><tr><td>Eau moyennement dure</td><td>15-25°F</td><td>0,2 g/l - 0,2 ml/l</td></tr><tr><td>Eau dure</td><td>&gt;25°F</td><td>0,3 g/l - 0,3 ml/l</td></tr></tbody></table> <p>La mise en œuvre peut être faite par pompe de dosage automatique.<br/>Ce produit s'utilise en système de dosage automatique après un lavage avec du 7 INNOV LAVAGE.<br/>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.<br/>Lancer le programme de la machine ou laisser défilier le cycle du tunnel de lavage. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.<br/>Adapté pour les eaux traitées par osmoseur et/ou déminéralisateur.</p> | Qualité de l'eau   | TH | Dosage | Eau douce | <15°F | 0,1 g/l - 0,1 ml/l | Eau moyennement dure | 15-25°F | 0,2 g/l - 0,2 ml/l | Eau dure | >25°F | 0,3 g/l - 0,3 ml/l |
| Qualité de l'eau   | TH  | Dosage             |    |        |           |       |                    |                      |         |                    |          |       |                    |
| Eau douce  | <15°F   | 0,1 g/l - 0,1 ml/l |    |        |           |       |                    |                      |         |                    |          |       |                    |
| Eau moyennement dure   | 15-25°F   | 0,2 g/l - 0,2 ml/l |    |        |           |       |                    |                      |         |                    |          |       |                    |
| Eau dure   | >25°F   | 0,3 g/l - 0,3 ml/l |    |        |           |       |                    |                      |         |                    |          |       |                    |
| <p>Respecter strictement les doses recommandées, dosez en fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau. Veillez au bon fonctionnement de la machine pour économiser l'eau et l'énergie. L'utilisation d'une eau adoucie permet de réduire les doses tout en optimisant les résultats. Il est impératif de vérifier le bon fonctionnement de l'adoucisseur et/ou la dureté de l'eau. (Contacter le distributeur d'eau local afin de connaître les valeurs exactes de la dureté de l'eau). En utilisant ce produit avec le label écologique de l'UE et les dosages recommandés, vous contribuez à la réduction de la pollution de l'eau et de la production de déchets. Ne pas surdoser le produit. Optimiser le chargement des machines. Emballage recyclable à 100%. Eliminer l'emballage via le circuit de collecte des déchets.</p> |   |                    |    |        |           |       |                    |                      |         |                    |          |       |                    |

FR12032024/4

7 en +

7 INNOV LAVAGE : Nettoyant

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

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