

# EcoGam France

~ Distributeur de solutions hydro-économiques ~

## EcoA25 Cartouche Limiteur de Débit pour Lavabo – 2,55 Litres/Minute – Jet Aiguille



Ce Limiteur s'adapte aux Robinets Mitigeurs comme aux Cols de Cygne ! Il suffit de dévisser votre ancien mousseur et de le remplacer par ce produit.

**CONFORT : CONSEILLE POUR LE LAVABO DE LA SALLE DE BAIN !**

Économie importante dès sa mise en place en remplacement du mousseur standard du robinet, car le débit initial utilisé est souvent trop important pour un usage courant : brossage dentaire, rasage, lavage des mains ... avec l'avantage de conserver la pression grâce aux jets aiguilles !

- **Débit constant** de **2,5 L/mn** tout en gardant la pression
- Grand confort de jet
- Matériaux **Anti-Calcaire**.



**Conçus pour tous les Robinets standards:**

Cartouche interne **universelle** pour Mitigeur ou Col de cygne/Bec.

**Produit conforme à L'ACS : ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE**

(Arrêté du 29 MAI 1997 modifié par la circulaire du MINISTERE DE LA SANTE DGS/SD7A du 25/11/2002)

**ACS délivrée par l'Institut Pasteur - Fabriqué en UE.**

**ECONOMIE : REELLE ET MESURABLE !**

C'est vraiment étonnant : avec ce Limiteur, le débit constaté et mesuré tombe à 2,5L litres par minute au lieu de 12 L/mn ou de 16 L/mn, soit +75% à +80% d'économie.

Bien évidemment ces valeurs sont fonction de la pression réelle de chaque habitation (valeurs ci-dessus constatées à temps égal pour une pression normale de 3 BARS)

**LA FACTURE D'EAU DE VOS LAVABOS VA CHUTER DE 70 à 80 %**

Moins de consommation d'eau, c'est aussi moins de consommation d'énergie :  
Avec une économie importante d'électricité, fuel ou gaz pour son chauffage !

**+ de 100 à 145 €uros par an et par personne !**

Une rentabilité quasi-immédiate grâce à l'économie de **+ 80 à 100 euros** par an/personne.  
(Comparaison d'économie totale réalisée, à utilisation, usage, et calcul du coût de l'énergie identiques)

Tous nos produits sont garantis 2 ans minimum, disponibles en stock ou sous 7 jours.