

Ozerna Evolve

Lessive alcaline écologique

Propriétés :

- à base de substances actives 100 % renouvelables
- efficace pour dissoudre les graisses et les protéines
- action rapide
- lavage très efficace avec des doses réduites
- très efficace dès 40 °C
- sans azurants optiques
- sans phosphates
- idéale pour les qualités d'eau difficiles
- testée selon les critères de l'éco-label UE dans le cadre du Système Ozerna ECO

Utilisation :

Ozerna Evolve est une lessive alcaline sans azurants optiques, très efficace pour dissoudre les graisses et les protéines.

Composée exclusivement de substances actives naturelles et renouvelables, elle donne des résultats de nettoyage qui n'étaient possibles jusqu'à présent qu'avec des lessives alcalines fortes.

En 15 minutes de contact au maximum, **Ozerna Evolve** émulsifie les impuretés qui peuvent ensuite être rincées facilement, en même temps que les tensioactifs.

La combinaison spéciale de tensioactifs d'**Ozerna Evolve** assure une élimination efficace de la saleté, même avec les eaux de mauvaise qualité.

Caractéristiques techniques :

Masse volumique (20 °C)	1,25 g/cm ³
pH (1 %)	12 - 13



Ozerna Evolve

Lessive alcaline écologique

Recommandations de dosage :
(ml/kg de linge)

Dureté de l'eau* Degré de dureté	Prélavage	Lavage principal	Lavage principal uniquement
0 – 6 douce	6	4	8
7 – 13 moyenne	6	4	8
> 14 dure	8	6	10

*Interrogez le service des eaux compétent pour connaître la plage de dureté de votre eau (les indications sont données ici en degrés de dureté allemands).



DE/039/004

Ozerna ECO System :

Utilisée comme détergent unique dans le Système Ozerna ECO, **Ozerna Evolve** a été testée selon les critères de l'éco-label UE.

Voir la notice produit du Système Ozerna ECO pour connaître les doses recommandées et les conseils de lavage permettant de respecter les critères écologiques.

Remarques :

Stockage

Stocker dans un lieu sec et protégé du gel. Après avoir prélevé une dose de produit, refermer hermétiquement le contenant. Le produit peut être stocké pendant au moins 24 mois dans son récipient d'origine bien fermé.



1603