



Matières Premières  
Cosmétiques



Produits  
Chimiques



Conditionnement

## Nouveautés

### E-Leen® 8, E-Leen® P8, E-Leen® GC 8

3 conservateurs à base de Caprylyl Glycol biosourcé

#### E-Leen® 8

- INCI : Caprylyl Glycol (and) Glycerin (and) Water
- Forme : liquide
- Solubilité dans l'eau jusqu'à 0,9%
- pH d'utilisation : 3-10
- NOI (ISO 16128) : 1
- % d'utilisation 0.5-2.0%

Utilisations : Soins de la peau  
Hygiène  
Soins des cheveux  
Maquillage  
Lingettes nettoyantes



#### E-Leen® P8

- INCI : Caprylyl Glycol (and) Phenylpropanol (and) Water
- Forme : liquide
- Solubilité dans l'eau jusqu'à 0,9%
- pH d'utilisation : 3-10
- NOI (ISO 16128) : 1
- % d'utilisation 0.5-2.0%

Utilisations : Soins de la peau  
Hygiène  
Soins des cheveux  
Maquillage  
Lingettes nettoyantes



#### E-Leen® GC 8

- INCI : Caprylyl Glycol (and) Glyceryl Caprylate/ Caprate (and) Glycerin
- Forme : liquide
- Dispersibilité dans l'eau
- pH d'utilisation : 4-7
- NOI (ISO 16128) : 1
- % d'utilisation : 0.5-2.0%

Utilisations : Soins de la peau  
Hygiène  
Soins des cheveux  
Maquillage



#### Performance sur les lingettes nettoyantes !

L'E-Leen® 8 et l'E-Leen® P8  
préservent les lingettes humides à un  
pourcentage d'utilisation de 1 %  
(critère A)

Contactez-nous



Matières Premières  
Cosmétiques



Produits  
Chimiques



Conditionnement

Visitez notre site internet

adv@verfilcos.fr  
Tel : +33 (0)1 48 73 80 76  
122 chemin de la Cavée 78630 ORGEVAL



Website



LinkedIn



YouTube

VERFILCOS est une entreprise du groupe RG distribution

RG distribution



