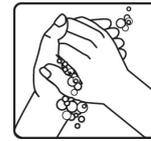




triformin[®] wash pure



Lotion de lavage

Concentré liquide

Domaine d'application :

- Nettoyage des mains et du corps plusieurs fois par jour dans le secteur médical, par exemple dans les hôpitaux, cliniques, cabinets médicaux, maisons de retraite et établissements de soins, ainsi que dans les cuisines industrielles et dans les secteurs chimiques, cosmétiques et pharmaceutiques

Spectre d'efficacité :

- Lotion de lavage douce très économique
- Compatible en particulier avec les peaux normales et sèches
- Également compatible avec l'hygiène du corps
- Très bonne tolérance cutanée, validée par des expertises dermatologiques

Propriétés particulières :

- Sans parfum, ni colorant
- Douce et protectrice
- Contient des composants surgraisants et de la glycérine hydratante

Utilisation et dosage :

Pour le lavage des mains, appliquer environ 3 ml de triformin wash pure sur la peau humidifiée et répartir la solution uniformément. Ce faisant, appliquer la technique de friction correcte, de manière à nettoyer soigneusement toutes les parties des mains. Rincer abondamment à l'eau claire. Essuyer ensuite les mains avec des serviettes de séchage à usage unique. Pour le nettoyage du corps, appliquer triformin wash pure sur la peau humidifiée, frotter soigneusement et rincer.

Recommandations d'utilisation générales :

- Uniquement pour usage professionnel.
- triformin wash pure est soumis au règlement européen relatif aux produits cosmétiques 1223/2009 et aux BPF (bonnes pratiques de fabrication) des produits cosmétiques.

- Pour le dosage de triformin wash pure à partir des flacons de 1 l et de 500 ml, nous conseillons l'utilisation des triformin dispenser 1.0 ou triformin dispenser 0.5 de la gamme des triformin dispenser de Dr. Weigert.
- Outre le nettoyage de la peau avec triformin wash pure, nous conseillons la crème triformin care pour le soin de la peau et la crème triformin protect pour la protection de la peau.

Données techniques :

Valeur pH	env. 6,0 - 7,0 (concentré, 20 °C)
Viscosité	800 – 2 000 cP (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,0 – 1,1 g/cm ³ (20 °C)

Composants :

eau, sodium laureth sulfate, chlorure de sodium, glycérine, distéarate de glycol, laureth-4, cocamidopropyl betaïne, méthylchloroisothiazolinone, méthylisothiazolinone, acide citrique, nitrate de magnésium, chlorure de magnésium

Consignes de stockage :

Lors du stockage, conserver à une température située entre 5 et 30 °C. triformin wash pure peut être stocké à température ambiante dans des conditionnements d'origine fermés pendant au moins 30 mois. Durée de stabilité après ouverture : 12 mois.

Indications de risques et consignes de sécurité :

Éliminer seulement les conditionnements complètement vidés et fermés.

MB 3183/3-1

04/2017

Les informations fournies dans cette fiche sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne dispensent pas pour autant l'utilisateur de procéder à ses propres tests et essais.