

TENA Wet Wash Glove ProSkin

Gants de toilette imprégnés 3-en-1 : nettoient, hydratent et protègent



- Gants pré-imprégnés d'une lotion lavante pH5.5 sur les 2 faces sans rinçage pour une toilette corporelle intégrale et respectueuse
- Résistant même mouillé
- Doux et non peluchant
- Légèrement parfumé
- Testé dermatologiquement
- Accrédité par la Skin Health Alliance (SHA)*

Sécurité

Le produit répond aux exigences du règlement (CE) n ° 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques. Comme stipulé à l'article 18, le produit n'a pas été testé sur des animaux. L'unité de production respecte la norme internationale ISO 22716: 2007 en ce qui concerne la documentation produit et les bonnes pratiques de fabrication (BPF).

Premiers secours

À moins qu'une quantité excessive ne soit ingérée, le liquide imprégné a peu de chances d'être nocif. Si une ingestion a lieu, ôter le matériel de la bouche et boire de l'eau. Si un inconfort est ressenti après un contact avec les yeux, rincer à l'eau. Contacter un médecin en cas de problèmes résultant d'une exposition prolongée et intense.

Conditions de conservation et d'utilisation

Durée de vie du produit après production (date de péremption): 24 mois et 48h après ouverture. Utilisable à température ambiante ou réchauffés au micro-ondes pour plus de confort (600W pendant 30 secondes).

Température de stockage recommandée

Il est recommandé de conserver la TENA Wet Wash Glove ProSkin à une température ambiante entre 0°C et 30°C.

Référence et Conditionnement

Format	Sachet distributeur
Référence TENA / Code EAN	1116 / 7322540717662
Poids/pièce	19.6g
Nbre de pièces / sachet	8
Dimensions (+/- 7%)	230 x 155mm
Nbre sachets / carton	30
Nbre cartons / palette	60
Poids du carton	5.2kg
Volume carton m3	0.017

	Ingrédient (INCI)	Rôle
LOTION	Acqua	Solvant
	PEG-8	Hydratant corporel
	Sorbitant Oleate Declyglucoside Crosspolymer	Solublizer
	Chlorure de sodium	Gélifiant
	Gomme de cellulose	
	Laureth sulfate de sodium	Surfactant
	Acide lactique	Ajusteur de pH
	Dimethicone	Agent antimousse
	PEG-40 stearate	Emulsifiant
	Stéarate de sorbitan	
GANT	Acide sorbique	Conservateur
	Phénoxyethanol	
	Sorbate de Potassium	
	Benzoate de sodium	
GANT	Calcium Disodium EDTA	Agent de chélation
	Triéthanolamine	Agent masquant
	Parfum	Parfum
GANT	Non tissé >50gr/m2 Polyester et viscose	

Propriétés physiques

Etat physique: Blanc
Odeur: Neutre
pH: 5.5

Lieu de Fabrication : Pays-Bas (Union Européenne)

Essity France - SAS - Health and Medical Solutions - 151, Bd Victor Hugo - 93588 Saint Ouen Cedex - Tél : 01 85 07 91 00

MAJ 04032020