

FICHE TECHNIQUE

seni[®]
care

MOUSSE NETTOYANTE ET SOIGNANTE

SENI CARE



I. DESCRIPTION DU PRODUIT

Pour la toilette corporelle quotidienne d'une peau sujette aux irritations. Particulièrement recommandée pour le nettoyage en douceur des zones intimes pendant le changement du produit absorbant en cas de l'incontinence urinaire et fécale.

• nettoie efficacement la peau, y compris de la sueur, de l'urine et des matières fécales • apaise la peau et l'hydrate • neutralise les odeurs • application pratique sans rinçage.

Grâce aux ingrédients lavants délicats, elle nettoie en profondeur la peau des impuretés sans affecter la barrière protectrice de la peau. Contient des ingrédients de graissage : des olives et du sucre bêtaïne aux propriétés hydratantes. Grâce à panthénol elle apaise les irritations de la peau sensible. Elle permet de maintenir le bon pH de la peau, ce qui est particulièrement important dans les zones intimes. Contient un ingrédient d'origine naturelle permettant de neutraliser l'odeur d'urine.

II. APPLICATION

Agiter énergiquement. Retourner le récipient à l'envers et appuyer le clapet. Appliquer sur un gant de toilette jetable ou directement sur la peau d'une distance d'environ 10 cm. Étaler légèrement. Ne pas frotter. Laisser agir 1-2 minutes, ensuite essuyer. En cas de besoin, répéter. Utiliser à la place de l'eau et du savon - ne nécessite pas le rinçage.

III. INGRÉDIENTS (INCI)

Aqua, Propane/ Butane/ Isobutane, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Cocamidopropyl Betaine, Betaine, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Olive Oil PEG-7 Esters, Panthenol, Citronellyl Methylcrotonate, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Linum Usitatissimum Seed Extract, Parfum, Lactic Acid, Sodium Benzoate, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol.

*ingrédients d'origine végétale

Le produit ne contient aucune ingrédient d'origine animale.

IV. PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Produit actif – liquide homogène sans dépôts au fond et sans différences de consistance visibles, possible légère opalisation ; Produit fini – mousse dense	Indice de réfraction nD ²⁰ à la temp. 20°C	1,3350-1,3450
--------	--	--	---------------

Couleur	Produit actif – incolore jusqu'à paille Produit fini – blanc	pH à la temp. 20°C	5,0-6,0
Parfum	agréable, typique pour la composition utilisée	Pression de vapeur à la temp. 20°C [bar]	3,5-5,0
Densité à la temp. 20°C [g/cm³]	0,99-1,01		

V. CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	SE-231-P500-F12
DESCRIPTIONS EN LANGUES DONNÉES (Front / Dos)	EN, FR / EN, FR, NL
	SE-231-P500-D12
	DE / DE, FR, IT
TYPE D'EMBALLAGE	flacon avec embout
CAPACITÉ [ml]	500
POIDS NET / BRUT [g]	455 / 547
DIMENSIONS D'UN EMBALLAGE UNITAIRE (L x l x H) [mm]	65x65x250
QTE D'EMBALLAGES UNITAIRES / CARTON	12
DIMENSIONS CARTON (LxlxH) [mm]	265x203x265
POIDS BRUT CARTON [g]	7053
QTE D'EMBALLAGES UNITAIRES / QTE DE CARTONS SUR UNE PALETTE	540 / 45
Nº DE COUCHES SUR UNE PALETTE	3

Palette EUR EPAL avec la marchandise protégée, sur toute sa hauteur, par une housse plastique rétractable ainsi que par des coins en carton.

VI. CONDITIONS D'ENTREPOSAGE ET DE TRANSPORT

Protéger contre le soleil et échauffement au-dessus de 50 °C. Ne pas entreposer près de sources d'ignition - ne pas fumer.

Transport - les emballages collectifs d'aérosols doivent porter le signallement "quantités limitées" et l'inscription UN 1950 AÉROSOLS. Le transport des produits **ne peut pas dépasser 8000 kg brut au total - sans exigences spéciales**. Le transport au-dessus du poids indiqué doit être réalisé avec un véhicule adapté au transport de produits dangereux en quantités limitées et portant un signallement à l'avant et à l'arrière.

VII. SÉCURITÉ

La mousse est un produit sûr. Testé dermatologiquement. Pour une peau sensible. Mousse Seni Care n'est pas soumis à la Règlementation Reach no 1907/2006.

Vu son inflammabilité, le produit est marqué avec le symbole suivant :



Avertissements sur l'emballage : Attention. Aérosol inflammable. Récipient sous pression : Échauffement peut provoquer une explosion. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. Interdiction de bruler. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou une autre source d'ignition. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Protéger de la lumière du soleil. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122°F. Tenir à l'écart des enfants.

VIII. AUTRES

Conforme aux exigences de tri des déchets dans des conteneurs spéciaux :

- embout – plastique
- flacon – aluminium

Date limite d'utilisation : 30 mois

Élaboré par : Iwona Nowak
Technologue

Validé par : Tomasz Przybylski, Directeur de la
production et du développement
du Groupe TZMO

Date de rédaction du document : le 16.07.2021
