

## FICHE TECHNIQUE

**seni**<sup>®</sup>  
care

### CRÈME PROTECTRICE POUR LE CORPS AVEC L'OXYDE DE ZINC SENI CARE

SANS PARFUM



## I. DESCRIPTION DU PRODUIT

Pour le soin de la peau sujette aux irritations et aux escarres, en particulier chez les personnes alitées et les personnes incontinentes dont la peau nécessite des soins extrêmement doux. Parfaite pour protéger la peau dans les zones intimes pour les personnes souffrant d'incontinence, également en cas d'une tendance à la macération cutanée.

- protège la peau contre les inflammations et irritations
- accélère la régénération des peaux irritées
- hydrate les zones sujettes aux escarres
- neutralise l'odeur

La crème laisse sur la peau un film protecteur blanc qui constitue une barrière contre des substances agressives (urine, selles). Grâce à la teneur optimale en oxyde de zinc la crème protège contre les irritations. La formule est enrichie en bio-complexe de lin et en extrait de camomille - les agents actifs apaisants des irritations. Le Panthénol hydrate la peau. Le produit contient un agent d'origine naturelle qui neutralise les odeurs.

## II. APPLICATION

Appliquer une couche sur une peau nettoyée et séchée, dans une zone sujette aux irritations ou aux escarres. Tapoter délicatement. **NE PAS FROTTER.**

## III. INGRÉDIENTS (INCI)

Aqua, Zinc Oxide, Paraffinum Liquidum, Ozokerite, Talc, Lanolin, Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone, Glycerin, Polyglyceryl-4 Isostearate, Petrolatum, Chamomilla Recutita Flower Extract, Sodium Chloride, Panthenol, Linum Usitatissimum Seed Oil, Linum Usitatissimum Seed Extract, Hydrogenated Castor Oil, Citronellyl Methylcrotonate, Methylparaben, Propylparaben, Citric Acid, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol.

\*ingrédients d'origine végétale

## IV. PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	émulsion	Stabilité à la temp. +40°C 24h	totale
Couleur	blanche jusqu'au gris clair	Stabilité à la temp. -3°C 24h	totale
Parfum	agréable, typique pour la composition utilisée	Densité à la temp. 20°C [g/cm <sup>3</sup> ]	1,14-1,16
Viscosité à la temp. 20°C [cP]	85 000-105 000		

## V. CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	SE-231-T200-F31	SE-231-T200-31D
DESCRIPTIONS EN LANGUES DONNÉES (Front / Dos)	EN, FR / EN, FR, NL	DE / DE, FR, IT
TYPE D'EMBALLAGE	tube avec embout	tube avec embout
CAPACITÉ [ml]	200	200
POIDS NET / BRUT [g]	200 / 217	200 / 217
DIMENSIONS D'UN EMBALLAGE UNITAIRE (LxIxH) [mm]	73x48x175	73x48x175
QTE D'EMBALLAGES UNITAIRES / CARTON	14	14
DIMENSIONS CARTON (LxIxH) [mm]	199x152x179	199x152x179
POIDS BRUT CARTON [g]	3120	3120
QTE D'EMBALLAGES UNITAIRES / QTE DE CARTONS SUR UNE PALETTE	2352 / 168	2352 / 168
Nº DE COUCHES SUR UNE PALETTE	6	6

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

Entreposer à la température entre 8-25 °C, et l'humidité relative ≤65 %. L'entrepôt devrait être équipé de dispositifs de ventilation. Protéger les produits contre l'exposition directe à la lumière. En hiver, assurer le transport dans une température supérieure à 3 °C.

## VII. SÉCURITÉ

Le produit n'est pas une substance dangereuse. Testé dermatologiquement. Pour une peau sensible.

En cas de contact avec les yeux : rincer immédiatement à l'eau ; si l'irritation des yeux persiste, consulter un médecin.

## VIII. AUTRES

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

- tube avec embout - plastique

Date limite d'utilisation : 24 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