

FICHE TECHNIQUE



 LINGETTES DE SOINS
 Seni Care Classic


I. DESCRIPTION DU PRODUIT

Lingettes de soins Seni Care au pH doux pour la peau, enrichies en extrait d'aloès et en allantoiné. Elles nettoient la peau en douceur et apaisent les irritations cutanées. Les lingettes imprégnées Seni Care sont fabriquées avec deux matières de base - d'un non-tissé (de type *spunlace*) et d'un liquide dont elles sont imbibées.

II. MATIÈRES PREMIÈRES

Non-tissé, liquide (AQUA, PROPYLENE GLYCOL, PHENOXYETHANOL, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, PARFUM, ETHYLHEXYLGLYCERIN, ALLANTOIN, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE).

Le produit ne contient aucune matière première d'origine animale.

III. DIMENSIONS

Taille	Référence	Poids d'une lingette imprégnée * [g]	Longueur** [mm]	Largeur*** [mm]
a'68	SE-231-WK68-C02	7,0	200	250

*tolérance dimensionnelle: +/- 0,5 [g]

**tolérance dimensionnelle: +/- 10 [mm]

***tolérance dimensionnelle: +/- 20 [mm]

IV. PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

pH	Agents de blanchiment optique	Pureté microbiologique
5,2 – 5,6	ABSENTS	Nombre total de micro-organismes : pas plus de 100 cfu / 1 ml. Absence qualitativement dans 1 ml : Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Salmonella Sp.

V. CONDITIONNEMENT

Référence	Qté de pièces / sachet	Qté de sachets / carton	Qté de cartons / palette	Type d'emballage de transport
SE-231-WK68-C02	68	10	66	Carton perforé

Palette EUR EPAL avec la marchandise protégée, sur toute sa hauteur, par une housse plastique rétractable ainsi que par une coiffe en plastique en haut et en bas de la palette.

VI. CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

Les lingettes imprégnées devraient être stockées dans leurs emballages d'origine, dans un local sec et bien aéré, à la température entre 5 °C et 35 °C. Les emballages doivent rester intacts, enveloppés dans le film pour éviter tout contact avec la poussière et d'autres impuretés ou odeurs.

VII. AUTRES

Date limite d'utilisation : 30 mois.
Testé dermatologiquement.

Élaboré par : Filip Sztal, *Spécialiste senior en gestion de la qualité Wipe & Go Sp. z o.o.*

STARSZY SPECJALISTA
ds. ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ
Sztal
Filip Sztal

Validé par : Jan Rosiński,
Technologue en chef TZMO

[Signature]
TZMO S.A.
GŁÓWNY TECHNOLOG
mgr inż. JAN ROSIŃSKI

Date de rédaction du document : le 01.04.2022
