

# DISPOMEDIC SPONGE C PLUS

*ÉPONGE au digluconate de chlorhexidine pour le lavage et l'antiseptie de la peau*

**DESCRIPTION :**

Éponge pour l'antiseptie de la peau saine. Pour une peau saine uniquement. Dimensions standard pour le nettoyage complet du corps. Respecte la peau. Risque minimal d'irritation et d'abrasion, ce qui réduit le risque d'infection. Non réutilisable.

**COMPOSITION :**

ÉPONGE : 100 % mousse de polyuréthane  
 ANTISEPTIQUE : 100 g de produit contient : 0.8 g de digluconate de chlorhexidine (4 g de solution chlorhexidine digluconate à 20 %), Propan-2-ol 3.9 g, Acide citrique monohydraté 1.5 g, Excipients q.s.p. 100 g Allergènes du parfum : Linalool, Citronellol, Geraniol, Eugenol, Amyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Alpha-Isomethyl Ionone. Environ 20 ml.



**MODE D'EMPLOI :**

Laver la peau avec de l'eau, retirer l'éponge de l'emballage en utilisant l'ouverture facile située à une extrémité. Une fois que l'éponge a été retirée de l'emballage, jeter l'emballage. Appliquer l'antiseptique pendant 3 à 5 minutes comme sous une douche normale, puis rincer et sécher avec des serviettes jetables ou de l'air chaud

**AVERTISSEMENTS :**

Usage externe. Ne pas avaler. Ne pas inhaler. Appliquer sur une peau saine. Éviter tout contact avec les yeux, les muqueuses, les zones cutanées sensibles ou malades et les plaies. Peut provoquer des réactions cutanées ou allergiques. Ne pas utiliser sur des personnes sensibles à ses composants, ni sur de grandes surfaces de la peau, ni pendant des périodes prolongées, ni avec des tissus non respirants. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser chez les nouveau-nés. Tenir hors de portée des enfants. À utiliser avec précaution chez les enfants de moins de 2 ans. Peut provoquer des brûlures chimiques de la peau. EN CAS D'INTOXICATION OU D'INGESTION ACCIDENTELLE, appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Pour éviter les risques pour les personnes et l'environnement, suivre les instructions d'utilisation. Il doit être éliminé correctement, en évitant tout rejet dans l'environnement. Brosse à usage unique. Jeter après application.

**Précautions :** Provoque des lésions oculaires graves. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Ne pas utiliser avec des détergents anioniques ou avec des dérivés chlorés.

**CARACTÉRISTIQUES :**

Éponge de densité appropriée pour donner au produit un toucher doux. Dimensions standard pour le nettoyage du corps.

**PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :**

Aspect : liquide / Couleur : rose / Densité : 1.02 ± 0.025 g/ml

**DIMENSION DU PRODUIT UNITAIRE :**

100 x 100 x 25 mm ± 2.5 mm

**STOCKAGE :**

Conserver dans un endroit frais et sec. Protéger de la lumière du soleil. Conserver à des températures comprises entre 5 et 30 °C.

PRÉSENTATION				
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	UNITÉ/BOÎTE	DIMENSIONS BOÎTE (cm)	POIDS BOÎTE** (kg)
0030320	DISPOMEDIC SPONGE C PLUS	120	40x26x47	3.4
0030320F	DISPOMEDIC SPONGE C PLUS 15 distributeurs de 24 unités	360	60x39.5x50.5	11.2

\*\* TOLÉRANCES : Poids ± 0.5 Kg

**CONFORME À :**

Règlement (UE) 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la commercialisation et l'utilisation des produits biocides.

**EN 1276:2010** Antiseptiques et désinfectants chimiques. Test quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide des antiseptiques et désinfectants chimiques utilisés dans le domaine alimentaire, industriel, domestique et communautaire. Méthode d'essai et exigences (phase 2/étape 1).

**EN 13624:2014** Antiseptiques et désinfectants chimiques. Test quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou lévuricide en médecine. Méthode d'essai et exigences (phase 2, étape 1).

**EN 13727:2012** Antiseptiques et désinfectants chimiques. Test quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide dans le domaine médical. Méthode d'essai et exigences (phase 2, étape 1).

**EN 1499** Antiseptiques et désinfectants chimiques. Lavage hygiénique des mains. Méthode d'essai et exigences (phase 2/étape 2).

**ISO 9001:2015** Entreprise certifiée.

N° REG. AEMPS : 449-DES

