

# Douxan



## Savon-crème pour l'hygiène des mains

<b>Description:</b>	DOUXAN est un savon-crème rose nacré, très doux et agréablement parfumé. Sa formule associe des tensio-actifs glucidiques et des substances régénératrices pour un lavage en douceur de la peau. pH $6 \pm 0,5$
<b>Composition (INCI):</b>	AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PEG-12 DIOLEATE, SODIUM CHLORIDE, PARFUM, GLYCOL DISTEARATE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, CITRIC ACID, LAURETH-4, C.I. 16185.
<b>Propriétés:</b>	DOUXAN est un gel nettoyant pour les mains, doux et crémeux. Ses agents tensio-actifs glucidiques génèrent une mousse fine et onctueuse qui élimine efficacement les salissures légères et moyennes. DOUXAN contient des agents compensateurs surgraisants et des substances régénératrices qui préservent la souplesse et la douceur de la peau.
<b>Applications:</b>	DOUXAN est conseillé pour l'hygiène de la peau en général, dans les services administratifs, les centres de formation, les hôtels et les restaurants.
<b>Conseils d'utilisation:</b>	DOUXAN peut être utilisé dans différents types de distributeurs. Appliquer une dose sur la peau, avec ou sans eau, et répartir en frictionnant soigneusement pour obtenir une mousse fine et onctueuse. Rincer à l'eau.
<b>Réglementations:</b>	DOUXAN a été élaborée dans le respect de la réglementation sur les produits cosmétiques. Pour les composants figurant dans la pharmacopée européenne, les conditions prévues ont été observées. Ce produit n'est pas concerné par la réglementation relative à la déclaration, la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et préparations dangereuses.
<b>Stockage et conservation:</b>	Conserver dans les emballages d'origine fermés, à l'abri du gel et de la chaleur. Durée de conservation au moins 30 mois à partir de la date de fabrication.
<b>Conditionnements:</b>	Flacons de 250, recharge de 500 ml, 950 ml, 1000 ml et 2000 ml, bidons de 10 litres. Distributeur : Herwemat Uni 2000, Softmat
<b>Recyclage:</b>	Les cartons et les contenants en PE et en PP (tubes, pots) sont recyclables.