

# Sedasan

Gel nettoyant - salissures moyennes



<b>Description:</b>	SEDASAN est un gel nettoyant jaune, crémeux et agréablement parfumé. Formulé avec des substances nettoyantes efficaces et douces pour la peau. pH = 6 ± 0,5
<b>Composition (INCI):</b>	AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM LAURYL SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCOL DISTEARATE, PARFUM, CITRIC ACID, LAURETH-4, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, C.I. 47005
<b>Propriétés:</b>	SEDASAN a été formulé pour un nettoyage en douceur de la tête aux pieds, même en cas de salissures fortes. Une simple dose de SEDASAN produit une mousse douce et fine, qui se rince rapidement et facilement. Après la douche, la peau reste douce et souple.
<b>Applications:</b>	SEDASAN s'adresse à tous les secteurs d'activité. Son action nettoyante est particulièrement efficace tout en restant douce pour la peau : il convient pour l'hygiène des mains dans les services administratifs et permet aussi d'éliminer les salissures causées par la suie et les graisses dans l'industrie du caoutchouc ou dans les fonderies. SEDASAN peut également être utilisé comme shampoing.
<b>Conseils d'utilisation:</b>	SEDASAN s'utilise comme un savon, un gel douche ou un shampoing classique. Sa texture crémeuse est idéale pour la douche. Un peu de SEDASAN suffit pour donner une mousse lavante douce et fine, qui se rince rapidement et facilement.
<b>Réglementations:</b>	Cf. Fiche de données de sécurité: SEDASAN est conforme aux dispositions prévues par la 6ème modification de la directive européenne 93/35/CEE. (cf. J.O. n°L 151 du 23 Juin 1993, pp. 32-37)
<b>Stockage et conservation:</b>	Dans son emballage d'origine fermé et à température ambiante, SEDASAN se conserve au moins 30 mois (conformément aux conditions prévues par la 6ème modification de la directive européenne 93/35/CEE sur les produits cosmétiques).
<b>Conditionnements:</b>	Flacons de 250ml, 1000, 2000 pour différents distributeurs, bidons de 10 litres. Distributeurs : Softmat, Unimat et autres modèles
<b>Recyclage:</b>	Les cartons et les contenants en plastique sont recyclables.

Les informations et les conseils donnés correspondent à l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience du produit et ne sont pas exhaustifs. Ils ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de s'assurer que le produit est approprié à l'usage qu'il souhaite en faire.