



030010 – 1/4 UD
030011 – 1/2 UD
030041 – 1 UD



SEKODRY Desiccant Classic®

Déshydratant pour le stockage ou le transport de marchandises conditionnées

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sekodry Desiccant Classic® est un déshydratant composé d'argile activée, conditionnée dans une enveloppe non tissée et autorisée au contact alimentaire (FDA). Il est conforme aux normes NF H 00-321, DIN 55473 et MIL-D-3464-E.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Absorption rapide.
Ne contient ni métaux lourds, ni SVHC, ni DMFU.
Produit non déliquescent : l'argile conserve un aspect sec, même à saturation.
Produit chimiquement neutre, non toxique, non corrosif avec les métaux.
Produit naturel, aucun danger d'utilisation, déchet ordinaire, pas de coûts additionnels de recyclage.

TAUX D'ABSORPTION

20% de son propre poids.

DOMAINE D'APPLICATION

Stockage et transport de marchandises conditionnées.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière active : Bentonite.

DONNEES TECHNIQUES

Granules grises.
pH : 6.5 - 7.5

MASSE VOLUMIQUE

0.8-0.9 kg/m³

COV

Ce produit ne contient aucune quantité notable de COV suivant la directive 2010/75/CE.

POINT ECLAIR

NA.

SOLUBILITE

Insoluble

CONDITIONNEMENT

Carton de 500 sachets de 1/16 UD (80*100mm) — palette de 30 cartons (Sodepac réf.221790285000).
Carton de 300 sachets de 1/8 UD (80*140mm) — palette de 30 cartons (Sodepac réf. 221792333000).
Carton de 150 sachets de 1/4 UD (80*160mm) — palette de 30 cartons (Sodepac réf. 221792261500).
Carton de 50 sachets de 1/2 UD (115*195mm) — palette de 30 cartons (Sodepac réf. 221790800500).
Carton de 22 sachets de 1 UD (180*120mm) — palette de 30 cartons (Sodepac réf. 221792950220).
Carton de 20 sachets de 2 UD (180*260mm) — palette de 30 cartons (Sodepac réf. 221720140200).

STOCKAGE	Tenir à l'abri de l'humidité. Stocker dans son propre emballage. 1 an dans son emballage d'origine. -5°C / +50°C
CODE HS	25 08 10 00
CODE DECHET	20 02 02
NOTICES D'UTILISATION	Prêt à être utilisé. Sekodry Desiccant Classic® est conçu pour une utilisation dans un espace fermé hermétiquement tel qu'un emballage plastique ou une citerne.
PRECAUTION D'EMPLOI	Nous vous conseillons de bien vous laver les mains après manipulation du sachet.
CONSOMMATION	La consommation dépend du conditionnement des marchandises, des conditions climatiques et de la durée du voyage.
EPI	NA.
QUANTITES	Se référer aux recommandations spécifiques fournies par l'équipe SODEPAC.
TEMPERATURE D'UTILISATION RECOMMANDEE	-50°C / +100°C
MENTIONS LÉGALES	<p>Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.</p> <p>«Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sodepac, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la société Sodepac a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nous sommes à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions Générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»</p> <p>Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur www.quickfds.com ou sur simple demande auprès de Sodepac.</p>