

DUROSEC

ALIMENTAIRE

ABSORBANT

Propriétés

- Absorbant composé minéral non polluant.
- Permet l'absorption de tous les liquides, huiles, graisses, acides, sirop dans les usines, les entrepôts, etc.
- Pouvoir absorbant très élevé jusqu'à 3 fois son poids en eau et plus de 2 fois son poids en huile.
- Absorbant lourd, peut s'employer en extérieur sans être emporté par le vent.
- Granulométrie fine permettant une très bonne absorption sans provoquer ni écrasement ni poussière.
- Ne provoquant pas ni poussière, ni résidus, est autorisé en milieu alimentaire pour cuisines, restaurants, industries agro-alimentaires.
- Après usage, laisse le sol pratiquement propre.

Mode d'emploi

- Epandre sur toute la surface souillée jusqu'à saturation.

Précautions d'emploi

- Aucune.
- L'usage d'absorbants, quels qu'ils soient, n'est pas autorisé dans les lieux de découpe et d'entreposage de la viande et du poisson.

Caractéristiques techniques

- Terre de Diatomée - KIESELGUHR
- oxyde amorphe calciné à 850°C.
- Aspect "terre cuite".
- Densité : 0,45.
- Granulométrie : 0,5 à 1 mm.
- Absorption : eau : 163 %.
- huile : 161 %.
- Ininflammable.
- Inerte chimiquement.
- Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

