

# Mill-Sec

Art. 95

**Description:** Mill-Sec est un produit minéral, chimiquement neutre, ni toxique ni inflammable. Le liquide une fois absorbé n'est plus restitué. Il est exempt de poussière et retient les odeurs. Après l'absorption d'huile, d'acide, de lessive alcaline ou d'eau, Mill-Sec se laisse facilement balayer du sol et ramasser. Lors d'accidents, de fuites et de débordements, épandre Mill-Sec aussi longtemps jusqu'à ce que le liquide soit complètement absorbé. Le changement de couleur vous montre le degré de saturation. Ensuite balayer Mill-Sec et l'éliminer comme déchets spéciaux.

**Domaine d'utilisation:**

- Ateliers
- Entrepôts d'huile
- Stations-service
- Parkings

## Propriétés du produit

- Absorption à fond
- Exempt de poussière
- Retient les odeurs

## Avantages

- rend au sol un aspect propre.
- pas de poussière même lors d'utilisation sur grande surface.
- neutralise l'odeur des liquides écoulés.

**Elimination:** Le Mill-Sec inutilisable est à éliminer selon les prescriptions de l'ordonnance sur les mouvements de déchets OMoD du 01.01.2006

Codes de déchet LMD/CE:

- Mill-Sec + matières organiques (huiles minérales): 15 02 03
- Mill-Sec + matières anorganiques (acides, alcalines): 15 02 02

**Précautions concernant la sécurité et l'environnement:**

- Mill-Sec est un produit naturel.
- N'est pas une marchandise dangereuse au sens des réglementations de transport.
- Exempt de substances dangereuses au sens de la directive CE 88/379/CEE.

## Données physico-chimiques:

Couleur:	beige
Forme:	granulé
Densité en vrac:	0.61 kg/l
Pouvoir absorbant:	630 ml huile minérale/kg 950 ml eau/kg



**Conditionnements:** Sac: 20 kg

*Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.*

39.514 F (0108)