

Lieu de stockage des matières dangereuses sur le lieu de travail - Modèle spécial chromatographie

Pour un transvasement sécurisé de matières dangereuses de grands à de petits récipients

Secteur :
Modèle

Divers
GAP.125.15.7 avec VBF.80.11.7-T



Domaines d'application :

- >>> Dans l'industrie : pour le soutirage de vernis, liquides inflammables, solvants, etc.
- >>> Dans des écoles : pour des expérimentations chimiques etc.
- >>> Pour le soutirage de grands volumes de liquides provenant de grands récipients

Particularités :

- >>> Pompes spécialement développées pour un soutirage sécurisé et direct
- >>> Les matières dangereuses sont transportées de manière sécurisée dans les tuyaux (acier inoxydable et PTFE) sur le canal médian (aluminium éloxidé)
- >>> Des fermetures automatiques de grande qualité (KALREZ, acier inoxydable et PTFE) pour la connexion de containers de matières dangereuses et tuyaux de pompes
- >>> Système d'évacuation par soufflage des voiles d'air pur sur la surface avant et aspiration sur la surface arrière pour la protection contre les vapeurs – pas de fenêtre handicapante
- >>> Contrôle permanent de l'évacuation d'air
- >>> Paroi d'impact légèrement rabattable pour un nettoyage plus facile de la surface intérieure
- >>> Surfaces de travail en plaque de matériau spécial de résine dure de mélanine en option, acier inoxydable 1.4301 ou céramique technique
- >>> Vitres latérales transparentes en option ou en matériau spécial de résine dure de mélanine
- >>> Construction du cadre du tube en aluminium avec finition éloxidée
- >>> Armoire de soubassement type 90
- >>> Stockage commun de plusieurs matières dangereuses ou bien containers de matières dangereuses dans l'armoire de soubassement

L'usage externe de ces données d'images est régi par asecos GmbH et ses sociétés.
L'utilisation des images et la communication de références sont autorisées.

Droits d'auteur : Les données d'images publiées dans cette fiche technique de norme d'usine sont la propriété d'asecos GmbH et protégées par les droits d'auteur de la loi relative à la propriété intellectuelle définie au § 2 Paragraphe 1 Numéro 5 ; l'usage, la diffusion, et la modification des données d'images est soumise à l'accord préalable du propriétaire.

asecos® GmbH
Sicherheit und Umweltschutz
Weierfeldsiedlung 16-18
D-63584 Gründau

Tel: +49 6051 9220-0
Fax: +49 6051 9220-10
E-Mail: info@asecos.com
Internet: www.asecos.com