

FABRICATION - RÉPARATION - RÉNOVATION

www.mcs-container.fr

Cuve à conne déporté pour produits cosmétiques



DESCRIPTIF TECHNIQUE:

- cuve 1500 L fabriquée suivant la directive européenne 2014/68/UE,
- destinée au stockage et process de conditionnement des liquides ou crèmes pour la cosmétique.

CONSTRUCTION:

- cuve Ø1200 et équipements en contact avec le produit exécutés en inox 316 L,
- base et piétement en inox 304 L.

EQUIPEMENTS:

- porte aseptique Ø400mm, ouverture 120°,
- prédisposition tête de lavage SMS76 ou DIN80,
- piquage soupape pression dépression,
- piquage de pressurisation,
- piquage d'évent,
- vanne de vidange inox 316L papillon DN50.

GÉNÉRALITÉS:

- base tubulaire sans rétention,
- préhension 4 faces avec centrage transpalette et étriers pour passages de fourches,
- patins antistatiques, prise de terre et élingues inox pour accrochage des équipements.

FINITIONS:

- tôles int./ext. qualité 2B, arasage des soudures,
- décapage/passivation, électro-polissage en option.

DOSSIER TECHNIQUE: plans, certificats matière pour le suivi de la traçabilité, contrôle des soudures suivant règlementation, épreuve hydraulique et contrôle d'étanchéité, validation du dossier CE par organisme de contrôle agréé.



FABRICATION - RÉPARATION - RÉNOVATION

www.mcs-container.fr

Cuve pressurisable à conne déporté



DESCRIPTIF TECHNIQUE:

- conteneur 3100L fabriqué suivant la directive européenne 2014/68/UE,
- destiné au stockage et process de conditionnement des liquides ou crèmes pour la cosmétique.

CONSTRUCTION:

- cuve Ø1200 et équipements en contact avec le produit exécutés en inox 316 L,
- base et piétement en inox 304 L.

EQUIPEMENTS:

- prédisposition tête de lavage SMS76 ou DIN80,
- piquage soupape pression dépression,
- piquage de pressurisation,
- piquage d'évent,
- vanne de vidange inox 316L papillon DN50.

GÉNÉRALITÉS:

- base tubulaire sans rétention,
- préhension 4 faces avec centrage transpalette,
- prise de terre, élingues inox pour accrochage des équipements.

FINITIONS:

- tôles int./ext. qualité 2B, arasage des soudures,
- décapage/passivation.

DOSSIER TECHNIQUE: plans, certificats matière pour le suivi de la traçabilité, contrôle des soudures suivant règlementation, épreuve hydraulique et contrôle d'étanchéité, validation du dossier CE par organisme de contrôle agréé.



FABRICATION - RÉPARATION - RÉNOVATION

www.mcs-container.fr

Cuve pressurisable pour produits cosmétiques



DESCRIPTIF TECHNIQUE:

- conteneur 1000L fabriqué suivant la directive européenne 2014/68/UE,
- destiné au stockage et process de conditionnement des liquides ou crèmes pour la cosmétique.

CONSTRUCTION:

- cuve et équipements en contact avec le produit exécutés en inox 316 L,
- base tubulaire en inox 304 L.

EQUIPEMENTS:

- porte sécurisée DN400 à décollement de joint, ouverture 120°,
- prédisposition tête de lavage SMS76 ou DIN80,
- piquage soupape pression dépression,
- piquage de pressurisation,
- piquage d'évent,
- vanne de vidange inox 316L papillon DN50.

GÉNÉRALITÉS:

- base tubulaire sans rétention,
- préhension 4 faces avec centrage transpalette, étriers pour passages de fourches,
- patins antistatiques, prise de terre, élingues inox pour accrochage des équipements.

FINITIONS:

- tôles int./ext. qualité 2B, arasage des soudures,
- décapage/passivation.

DOSSIER TECHNIQUE: plans, certificats matière pour le suivi de la traçabilité, contrôle des soudures suivant règlementation, épreuve hydraulique et contrôle d'étanchéité, validation du dossier CE par organisme de contrôle agréé.



FABRICATION - RÉPARATION - RÉNOVATION

www.mcs-container.fr

GRV agrée pour le transport de matières dangereuses



DESCRIPTIF TECHNIQUE:

- conteneur 1000L de transport,
- stockage 3 niveaux (hors transport),
- cadre de protection en acier galvanisé à chaud.

CONSTRUCTION:

- cuve inox 304L ou 316L épaisseur 2mm,
- fonds emboutis à froid,
- fond inférieur vidange totale.

EQUIPEMENTS:

- porte à jarretière DN400,
- piquage dispositif de dépression +0,5b/-0,02b,
- vanne de vidange DN50,
- bouchon fileté.

GÉNÉRALITÉS :

- base et cadre en acier galvanisé,
- centrage transpalette,
- passage de fourches anti basculement.

FINITIONS:

- tôles int./ext. qualité 2B, arasage des soudures,
- décapage/passivation.

DOSSIER TECHNIQUE: plans, certificats matière pour le suivi de la traçabilité, épreuve d'étanchéité, possibilité d'agrément pour le transport de matières dangereuses UN/RID/ADR-IMDG - Classe emballage II et III, avec tension de vapeur max. de 1,1b à 50°C et densité max. de 1,9.

TYPE	PC1000	PC1250
CAPACITÉ (Litres)	994	1308
DIMENSION	1135x1135	1135×1135
HAUTEUR	1460	1800
TARE	200	210
PRESSION	+0,5/-0,02b	+0,5/-0,02b