

## Questionnaire concernant les machines à laver RENZMANN pour récipients, conteneurs, hobbocks et seaux

### Vos coordonnées

Société :

Secteur :

Interlocuteur :

Rue :

Code postal - ville :

Téléphone :

Fax :

E-mail :

### 1. Type de récipient

Forme :  rond  conique  rectangulaire

Dimensions :

Diamètre (intérieur) :  mm

Diamètre (extérieur) :  mm

Hauteur totale :  mm

Hauteur sans roulettes/pieds/socle :  mm

Pour les récipients rectangulaires :  x  x  mm (Länge x Breite x Höhe)

Orifice d'écoulement présent au niveau du sol ?  oui  non

Particularités des récipients :  
(par ex. poignées ou autres éléments en saillie, fond incliné)

### 2. Type de conteneur

Forme :  rond  rectangulaire

Dimensions du conteneur :  x  x  mm (longueur x largeur x hauteur)

Pour les conteneurs ronds :

diamètre  mm

Diamètre du couvercle (trou d'homme) :  mm

Orifice d'écoulement présent au niveau du sol ?  oui  non Si oui, diamètre de l'écoulement  mm

Particularités des conteneurs :

### 3. Nettoyage à effectuer sur les récipients/conteneurs

intérieur  extérieur

### 4. Nombre de récipients/conteneurs par jour/semaine/mois

par jour  par semaine  par mois

### 5. Type de salissure

### 6. Type de produit de lavage

actuellement  à l'avenir

### 7. Séchage

L'intérieur des récipients/conteneurs doit-il être sec après le lavage ?  oui  non

### 8. Abluftentsorgung

Existe-t-il une installation de dépollution de l'air usé à laquelle la machine à laver peut/doit être raccordée ?  oui  non

En cas de raccordement à une installation de dépollution de l'air usé existante : y a-t-il des consignes à respecter en matière de concentration du solvant ?  oui  non

En cas d'absence d'installation de dépollution de l'air usé, l'air usé peut-il être acheminé vers l'extérieur par le toit ?  oui  non

### 9. Electricité/énergie

Electricité:  volts,  Hz, 3 phases / neutre / terre

Vapeur:  bar

Air comprimé:  bar

Eau de refroidissement  °C (température d'entrée)

Circuit d'eau de refroidissement existant  oui  non

### 10. Installation de la machine

hall séparé  hall de production  lieu non défini  hall existant  hall à construire