

State[®]
Since 1911

State[®] **AquaBrute**^{MC} Aqueous Parts Washer



solution à base d'eau pour le lavage de pièces
produits chimiques forts

Care For Work Environments[®]

stateindustrial.com



Le lave-pièces State® AquaBrute^{MC} Aqueous Parts Washer est une option de nettoyage très efficace pour tous vos besoins de lavage de pièces lorsqu'il est jumelé à la solution AquaBrute Aqueous Parts Washer Fluid.

rendement

Réchauffe la solution jusqu'à 40,6 °C pour un nettoyage plus efficace. Commandes indépendantes pour l'élément chauffant et le débit vous permettant des économies d'énergie hors des heures de service.

conception

Conception optimisée accélérant le service grâce à la brosse-douche de nettoyage et le boyau de rinçage souple qui peuvent être utilisés ensemble ou individuellement. Le couvercle muni d'un arrêtoir en position ouverte élimine l'évaporation, sans vous gêner lors de l'utilisation.

Son utilisation est recommandée avec
State AquaBrute^{MC} Aqueous Parts Washer Fluid

- Solution de nettoyage concentrée à base d'eau préparée pour être utilisée avec State AquaBrute Aqueous Parts Washer
- Déloge facilement les accumulations de graisse, de dépôts de carbone et de saleté
- Formule non corrosive, non acide et ininflammable répondant aux restrictions de COV.

128931

Seau de 18 l



MODE D'EMPLOI*

Retirer l'évier de sa base et remplir de solution AquaBrute Aqueous Parts Washer Fluid, qui est conçue pour une dilution de 1:3 avec de l'eau. Ne pas dépasser le niveau de remplissage maximal, qui représente une capacité d'environ 75 litres. Après le remplissage, replacer le module de commande et l'évier sur la base, puis ouvrir le couvercle. Positionner le levier de la valve de raccord rapide d'air sur « Open ». Déposer les pièces dans l'évier. Ne pas trop remplir l'évier. Le poids maximal de ou des pièces ne doit pas dépasser 180 kg. Actionner l'interrupteur « On/Off » vers la position « On ». Déplacer le levier Rinse/Brush vers le boyau Rinse ou Brush. La valve en ligne peut contrôler le débit de circulation du boyau Rinse. Tourner la valve en ligne complètement vers la droite lorsque le levier est en position Rinse coupera complètement le débit. Nettoyer les pièces. Orienter le levier au centre pour utiliser les deux outils simultanément. Pour des résultats optimaux, utiliser le lave-pièces à une température supérieure à 35 °C. Actionner l'interrupteur On /Off pour la pression d'air en position Off. Surveiller la grille du drain et le sac filtre afin d'éviter toute accumulation de déchet solide. Ramener légèrement le ressort du couvercle vers l'avant de l'appareil et fermer le couvercle. Positionner le levier de la valve de raccord rapide d'air sur « Closed ». La fréquence de remplacement de la solution de nettoyage est déterminée par les conditions d'utilisation et la charge de saleté. Pour un rendement optimal, tester la solution de nettoyage une fois par semaine. Si le pH de la solution de nettoyage pH chute sous 7,0 ou que le fluide est trouble, remplacer la solution de nettoyage et réapprovisionner d'une nouvelle solution propre. En règle générale, la solution de nettoyage devrait être remplacée au moins tous les 60 jours. Il n'est pas recommandé de faire le plein de solution ou d'ajouter une quantité supplémentaire de produit à la solution de nettoyage utilisée.

*Consulter le fabricant pour les directives complètes

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

SURFACE DE TRAVAIL HAUTEUR COMPTOIR : 91,4 cm (36 po)

INTÉRIEUR DE L'ÉVIER : 45,7 cm x 76,2 cm (18 po x 30 po)

CAPACITÉ DE CHARGE : jusqu'à 181,4 kg (400 lb)

CAPACITÉ DE FLUIDE : 75,7 litres (20 gallons)

SAC FILTRE : degré de filtration de 250 microns, taille 4

UTILISATIONS :

Utilisation dans tout milieu industriel :

Garage de mécanique

Aciérie

Atelier d'entretien

Usines de fabrication

Transport

Autre



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
www.stateindustrial.com

Canada
6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
Pour commander : 1 800 668-6513

Porto Rico
Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, P.R. 00962
Pour commander : 787 275-3185