

TÊTE DE LAVAGE ROTATIVE

SANIMEGA SB



Description

Cette tête de lavage rotative est conçue pour éliminer les résidus dans les réservoirs hygiéniques de 40 à 400 m³ dans l'industrie pharmaceutique ou agroalimentaire. Elle permet de réduire au minimum la consommation d'eau et d'agents nettoyants. Ses différents schémas de pulvérisation lui permettent de s'adapter aux spécificités de chaque process. Le SaniMega SB est autorisé à porter le symbole 3-A.

Zoom sur son fonctionnement : le débit d'agent nettoyant provoque la rotation de la tête de lavage et les jets disposés en éventail décrivent un motif tournoyant dans la cuve ou le réacteur. Cela permet de générer l'arrosage nécessaire au retrait efficace du produit résiduel. Le débit en cascade couvre alors toutes les surfaces internes du réservoir.

Spécifications

- Rayon d'arrosage : max. 6 m
- Rayon de lavage par impact : efficacité max. de 3 m
- Pression de service : 1 à 4 bar
- Matériau : acier inoxydable 316L
- Finition de surface externe et interne standard : 0,8 micron Ra
- Raccordements :
 - À clip : 2" BPE US
 - À souder : 2" BPE US
- Taille de réservoir recommandée : de 50 à 350 m³



Avantages

- Nettoyage 40 % plus rapide qu'avec des boules de lavage statiques
- Réduction des frais de nettoyage jusqu'à 40 %
- Performance de nettoyage dynamique et arrosage complet à 360°