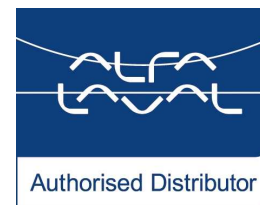


Famille : 10



Solutions de nettoyage rotatives Alfa Laval Toftejorg

Les solutions rotatives Alfa Laval Toftejorg pour le nettoyage des cuves sont réputées pour effectuer un nettoyage plus rapide et plus approfondi que les boules ou têtes statiques. Conçue pour les besoins des industries alimentaire, laitière, brassicole, cosmétique et biopharmaceutique. Un équipement de nettoyage rotatif peut réduire la consommation électrique de moitié et l'utilisation de l'eau et des produits détergents dans des proportions allant jusqu'à 90%.



Boules de lavage rotatives

Elles conviennent aux applications qui utilisent des produits relativement faciles à nettoyer. Elles combinent l'impact physique et l'écoulement en cascade du fluide de nettoyage qui couvre ainsi toutes les surfaces internes de la cuve.



Têtes de lavage rotatives

Elles sont utilisées dans les applications difficiles à nettoyer. Avec un nettoyage par passages préprogrammés, conçu pour chaque application, elles assurent un résultat fiable, même dans les conditions les plus difficiles.

Type	Pression recommandée	Portée	Consommation eau par heure	Temps de lavage	Capacité de la cuve	Raccord standard	Poids	Prix
SANIMICRO	2	Rayon maxi 1 m	1,5 m3	12 min	1 m3	F 3/8"	75 gr	*
SANIMIDGET	2	Rinçage 3 m Lavage 1,4 m	5,5 m3	15 min	10 m3	F3/4"	300 gr	*
SANIMAGNUM	2	Rinçage 3 m Lavage 2 m	10 m3	17 min	5 à 50 m3	F1"1/4	760 gr	*
TZ74	5-6,5	4 à 9 m (D) 7 à 15 m (H)	20 m3	18,2 min	50 à 500 m3	F1"1/2	6,1 Kg	*
SANIJET 20	5-8	1,5 à 4 m	3 m3	7,6 min	0,5 à 30 m3	1"clamp	9,5 à 15 Kg	*
SANIJET 25	5-6,5	4 à 8 m (D) 9 à 14 m (H)	7 m3	8.3 min	15 à 150 m3	F1"	5,1 Kg	*

* Nous consulter