

Pulvérisateurs pour la désinfection

La désinfection avec Birchmeier – Le bon pulvérisateur

Pulvérisateurs Birchmeier		Désinfectants				
Pulvérisateurs à main (petites surfaces) 		À base d'alcool	Peroxydes ¹	Quats ²	Acides peracétiques	À base de chlore
	Desinfecta +	●	●	●	●	●
	McProper Plus P	●	●	●	⊙	●
	McProper Plus E	●	●	●	●	●
	Rondo-Matic 1.25 P	●	●	●	⊙	●
	Clean-Matic 1.25 P	●	●	●	⊙	●
	Clean-Matic 1.25 E	●	●	●	●	●

Pulvérisateurs à pression (surfaces moyennes) 		À base d'alcool	Peroxydes ¹	Quats ²	Acides peracétiques	À base de chlore
	Rondo-Matic 5 P	●	●	●	⊙	●
	Rondo-Matic 5 E	●	●	●	●	●
	Clean-Matic 5 P	●	●	●	⊙	●
	Clean-Matic 5 E	●	●	●	●	●

Pulvérisateurs à dos (grandes surfaces, pièces) 		À base d'alcool	Peroxydes ¹	Quats ²	Acides peracétiques	À base de chlore
	RPD 15 PB1 (Manuel)	⊙	●	●	⊙	●
	RPD 15 PB2 (Manuel)	⊙	●	●	⊙	●
	REB 15 DC1* (Batterie CAS)	⊙	●	●	⊙	●
	REC 15 DC1* (Batterie CAS)	⊙	●	●	⊙	○

Pulvérisateur souffleur pour REB 15 / REC 15 (grandes surfaces) 		À base d'alcool	Peroxydes ¹	Quats ²	Acides peracétiques	À base de chlore
	AS 1200 AC1 (Batterie)	⊙	●	●	○	○

Buses spéciales pour la désinfection (pour pulvérisateurs à pression et pulvérisateurs à dos) 		À base d'alcool	Peroxydes ¹	Quats ²	Acides peracétiques	À base de chlore
	Buse spéciale NF 125 (Taille des goutte environ 60 micromètres, débit d'environ 0.11 l / min à 3 bar)	●	●	●	⊙	○
	Buse à jet plat XR 8001 VS (Taille de goutte environ 250 micromètres, débit d'environ 0.4 l / min à 3 bar)	●	●	●	●	●
	Buse à jet plat TPU 8002 PP (Taille de goutte environ 250 micromètres, débit d'environ 0.8 l / min à 3 bar)	●	●	●	●	●
Autres buses sur demande						

¹ Peroxyde d'hydrogène ² Composés d'ammonium quaternaire ³ Particulièrement utilisable aux désinfectants à base de chlore (sans métal): McProper (rouge), McProper (bleu) et Astro 5 (●)

* Avec buse spéciale NF 125 et buse à jet plat TPU 8002 PP

● Utilisable ⊙ Utilisable sous condition ○ Non utilisable

Convient pour la désinfection  selon le tableau ci-dessus.

Remarque: lors de la sélection et de l'utilisation du désinfectant, respectez les spécifications du fabricant (par exemple, vêtements de protection). Les désinfectants alcooliques ne conviennent que pour les grandes surfaces et les pièces dans une mesure limitée (valeur MAK, risque d'inflammation, etc.).

Informations complémentaires sur tous les produits, accessoires et pièces détachées Birchmeier: www.birchmeier.com



Made in Switzerland

SMART UND SWISS

Les produits Birchmeier

Birchmeier produit depuis 1876 des pulvérisateurs, des appareils à mousse et de dosage de haute qualité pour le jardin, l'agriculture, le commerce et l'industrie. Ce sont des appareils fonctionnels, de grande qualité durables, conçus pour des utilisateurs exigeants.



Ce que nous proposons

- Des produits de première qualité pour les professionnels et les particuliers.
- Un large assortiment de produits pour la pulvérisation, la formation de mousse, le dosage et l'épandage, avec de nombreux accessoires qui garantissent des solutions optimales.
- Un soutien renforcé pour le marketing et la vente.
- Une logistique performante, même pour les demandes saisonnières.
- Des produits innovants aux avec nombreux d'avantages pour notre clientèle grâce à un développement en interne.



«Made in Switzerland» est pour nous un engagement en matière de qualité et de fiabilité. Nous développons, produisons et assemblons nos produits en Suisse, depuis 1876.

10 ans

Garantie pièces rechange / service

Les réparations et la maintenance! Grâce à notre garantie de 10 ans sur les pièces de rechange, nos clients profitent aussi longtemps de la qualité des produits Birchmeier. Une gamme d'accessoires complète et un assortiment de pièces de rechanges viennent consolider leur utilisation optimale et leur longévité.

Birchmeier – Votre partenaire compétent pour la pulvérisation, de formation de mousse et de dosage.

Votre partenaire distributeur Birchmeier



BIRCHMEIER®

Birchmeier Sprühtechnik AG
Im Stetterfeld 1
5608 Stetten
Schweiz

Telefon +41 56 485 81 81
Fax +41 56 485 81 82
www.birchmeier.com