



DISPENSER DispensMate-Pro

Une solution de distribution
économique et ergonomique



DOCDSPMATE – 02-2021 – LABELIANS et le logo LABELIANS sont des marques déposées du groupe CML-ID. Photos non contractuelles.



LABELIANS
Groupe CML-ID

SPÉCIFICATIONS

Conception monobloc du piston associé à un cylindre en verre pour une **forte résistance chimique**, un fonctionnement en douceur et à faible résistance pour **une bonne ergonomie**



Fonction de récupération du réactif pour **réduire le gaspillage et prévenir les fuites** de liquide lorsque le dispenser n'est pas utilisé

Capuchon de fermeture pour une **protection optimale de l'utilisateur**

Facile à détacher et repositionner



Mécanisme de verrouillage du volume **rapide, fiable** pour une bonne maîtrise de la reproductibilité de la distribution

Livré avec 6 adaptateurs pour flacons de réactifs de différentes tailles



Tuyau d'aspiration **extensible** pour s'adapter à une large gamme de flacons

← De 170 à 320mm →



Plage de volume (ml)	Graduation (ml)	Précision (%)	Coefficient de variation (%)	Conditi mini de vente	Réf.
0,5-5	0,1	0,5	0,2	1	DSPMPRO5ML
1-10	0,2	0,5	0,2	1	DSPMPRO10ML
2,5-25	0,5	0,5	0,2	1	DSPMPRO25ML
5-50	1	0,5	0,2	1	DSPMPRO50ML
10-100	2	0,5	0,2	1	DSPMPRO100ML

Lire attentivement le manuel utilisateur avant utilisation et réaliser des essais connexes si nécessaire. Veuillez noter que le tableau de résistance qui suit est un guide et non un engagement fabricant.

TABLEAU DE RÉSISTANCE CHIMIQUE

Produit chimique	Niveau de résistance chimique
1,4 Dioxane	B
1-butanol	A
1-décanol	A
Acéate de butyle	A
Acétanide	A
Acétate d'argent	A
Acétate de N-amyle	A
Acétate de sodium	A
Acétate d'éthyle	A
Acétique anhydre	A
Acétone	A
Acétonitrile	A
Acétophénone	A
Acétylacétone	A
Acétylaldéhyde	A
Acétylchlorure	A
Acide acétique, 100%	A
Acide acétique, 96%	A
Acide acrylique	A
Acide adipique	A
Acide arsénique	A
Acide ascorbique	A
Acide borique, 10%	A
Acide chloroacétique	A
Acide chlorosulfonique	B
Acide chromique, 50%	A
Acide chromosulfurique	A
Acide citrique	A
Acide fluoroacétique	B
Acide formique	A
Acide glycolique	A
Acide hydrochlorique, 20%	A
Acide hydroiodique	A
Acide lactique	A
Acide nitrique	A
Acide nitrique, 30-70%	C
Acide oléique	A
Acide oxalique	A
Acide peracétique	C
Acide perchlorique	A
Acide phosphorique, <85%	A
Acide phosphorique, 100%	A
Acide propanoïque	A
Acide pyruvique	A
Acide sulfurique, 98%	A
Acide tartrique	A
Acide trichloroacétique	B

Produit chimique	Niveau de résistance chimique
Acide trifluoroacétique	B
Acides aminés	A
Acrylnitril	A
Alcool allylique	A
Alcool amylique (pentanol)	A
Alcool benzylique	A
Alcool isoamylique	A
Allylacétate	A
Ammoniaque, 20-30%	A
Ammonique, 20%	A
Ammonium	A
Aniline	A
Benzaldéhyde	A
Benzène	A
Benzoate de méthyle	A
Benzylamine	A
Brome	C
Bromhydrique	A
Bromobenzène	A
Bromonaphtalène	A
Bromure de baryum	A
Butanediol	A
Butanetriol	A
Butylamine	A
Butyrique	A
Carbonate de calcium	A
Chloroacétaldéhyde, 45%	A
Chloroacétone	A
Chlorobenzène	A
Chlorobutane	A
Chloroforme	B
Chloronaphtalène	A
Chlorure d'aluminium	A
Chlorure d'ammonium	A
Chlorure d'amyle	B
Chlorure de baryum	A
Chlorure de benzoyle	A
Chlorure de benzyle	A
Chlorure de calcium	A
Chlorure de méthylène	B
Chlorure de potassium	A
Chlorure de sodium	A
Chlorure de zinc, <10%	A
Cocktail de scintillation	A
Crésol	B
Cyclohexane	B
Cyclohexanone	A

A – Bonne résistance / B – Compatibilité acceptable mais nécessite une procédure de nettoyage régulière / C – Non recommandé
 Conformément aux bonnes pratiques de laboratoire, il est nécessaire de rincer le dispensier à la fin de chaque journée avec de l'eau distillée pour éviter que des liquides corrosifs ne restent en contact avec les pièces trop longtemps.

TABLEAU DE RÉSISTANCE CHIMIQUE

Produit chimique	Niveau de résistance chimique
Cyclopentane	B
Décane	A
Dibenzyléther	A
Dichloréthylène	B
Dichlorométhane	A
Dichloroacétique	B
Dichlorobenzène	A
Dichloroéthane	A
Dichormate de sodium	A
Dichromate de potassium	A
Diéthanolamine	A
Diéthylamine	A
Diéthylbenzène	A
Diéthylène glycole	A
Diméthylaniline	A
Diméthyleformamide (DMF)	A
Diméthylsulfoxyde (DMSO)	A
Diphényléther	A
Éthanol	A
Éthanolamine	A
Ether butylméthylique	A
Ether de pétrole, bp 40-70°C	B
Ether diéthylique	B
Ethylbenzène	C
Ethylène diamine	A
Ethylméthyl cétone	A
Fluorure d'ammonium	A
Fluorure de cuivre	A
Fluorure de sodium	A
Formaldéhyde, < 40%	A
Formamide	A
Formiate de méthyle	A
Gasoil, bp 250-350°C	A
Glucose	A
Glycérine	A
Glycérol	A
Glycol	A
Heptane	A
Hexane	A
Hexanoïque	A
Hexanol	A
Huile (végétale, animale)	A
Huile minérale (huile moteur)	A
Hydroxy de tétraméthylammonium	A
Hydroxyde de calcium	A

Produit chimique	Niveau de résistance chimique
Hydroxyde de potassium	A
Hydroxyde de sodium, 30%	A
Hypochlorite de calcium	A
Hypochlorite de sodium	A
Isobutanol	A
Isooctane	A
Isopropanol	A
Isopropylbenzol (Cumol)	A
Isopropyléther	A
Méthanol	A
Méthoxybenzène	A
Méthyl propyl cétone	A
Nitrate d'argent	A
Nitrobenzol	A
N-pentane	C
Octane	A
Perchloroéthylène	C
Permanganate de potassium	A
Péroxyde d'hydrogène, <35%	A
Pétrole, bp 180-220°C	B
Phénol	A
Phényléthanol	A
Phénylhydrazine	A
Pipéridine	A
Propylène glycol	A
Pyridine	A
Salicyaldéhyde	A
Sulfate d'ammonium	A
Sulfate de cuivre	A
Sulfate de potassium	A
Sulfate de zinc, <10%	A
Tetrachlorokoh Lenstoff	A
Tétrachloroéthylène	B
Tétrahydrofurane (THF)	B
Toluène	B
Trichlorobenzène	B
Trichloroéthane	B
Trichloroéthylène	B
Trichlorotrifluor éthane	B
Triéthanolamine	A
Triéthylamine	A
Triéthylène glycol	A
Trifluoroéthane	B
Urée	A
Xylène	B

A – Bonne résistance / B – Compatibilité acceptable mais nécessite une procédure de nettoyage régulière / C – Non recommandé
 Conformément aux bonnes pratiques de laboratoire, il est nécessaire de rincer le dispensier à la fin de chaque journée avec de l'eau distillée pour éviter que des liquides corrosifs ne restent en contact avec les pièces trop longtemps.

0800 970 724

Service & appel gratuits

SERVICE CLIENTS serviceclient@labelians.fr

www.labelians.fr

LABELIANS
Groupe CML-ID