



TABELLA COMPARATIVA DELLE CARATTERISTICHE DEI LIQUIDI PENETRANTI

	TIPO / METODO	PRODOTTO DI BASE	COLORE	LIVELLO DI SENSIBILITÀ	TEMPERATURA DI UTILIZZO	TEMPO DI PENETRAZIONE*	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ	PULIZIA PRELIMINARE	SVILUPPATORE	PULIZIA FINALE
RED WW	Tipo II, Metodo A	Distillati petroliferi	Rosso	1	Da 4°C a 52°C	Da 5 a 10 min.	> 100°C	Velnet/Solnet	Rotrivel U	Acqua – Velnet/Solnet – Detergente H2O
ROTVEL AVIO B	Tipo II, Metodo A-C	Distillati petroliferi	Rosso	2	Da 4°C a 52°C	Da 5 a 10 min.	> 100°C	Velnet/Solnet	Rotrivel U	Acqua – Velnet/Solnet – Detergente H2O
MAGISGLOW 1	Tipo I, Metodo A	Distillati petroliferi	Fluorescente giallo/verde	0,5	Da 4°C a 52°C	Da 10 a 20 min.	> 100°C	Velnet/Solnet	Rotrivel U – Velcontrast Dry Powder – Rotrivel H2O Pasta	Acqua – Velnet/Solnet – Detergente H2O
MAGISGLOW 3	Tipo I, Metodo A	Distillati petroliferi	Fluorescente giallo/verde	1	Da 4°C a 52°C	Da 10 a 20 min.	> 100°C	Velnet/Solnet	Rotrivel U – Velcontrast Dry Powder – Rotrivel H2O Pasta	Acqua – Velnet/Solnet – Detergente H2O
MAGISGLOW 9	Tipo I, Metodo A	Distillati petroliferi	Fluorescente giallo/verde	2	Da 4°C a 52°C	Da 10 a 20 min.	> 100°C	Velnet/Solnet	Rotrivel U – Velcontrast Dry Powder – Rotrivel H2O Pasta	Acqua – Velnet/Solnet – Detergente H2O
MAGISGLOW 17	Tipo I, Metodo A	Distillati petroliferi	Fluorescente giallo/verde	3	Da 4°C a 52°C	Da 10 a 20 min.	> 100°C	Velnet/Solnet	Rotrivel U – Velcontrast Dry Powder – Rotrivel H2O Pasta	Acqua – Velnet/Solnet – Detergente H2O
MAGISGLOW 30	Tipo I / Metodo A	Distillati petroliferi	Fluorescente giallo/verde	4	Da 4°C a 52°C	Da 10 a 20 min.	> 100°C	Velnet/Solnet	Rotrivel U – Velcontrast Dry Powder – Rotrivel H2O Pasta	Acqua – Velnet/Solnet – Detergente H2O
MAGISGLOW 22	Tipo I, Metodo B, C, D	Distillati petroliferi	Fluorescente giallo/verde	1	Da 4°C a 52°C	Da 10 a 20 min.	> 93°C	Velnet/Solnet	Rotrivel U – Velcontrast Dry Powder – Rotrivel H2O Pasta	Velnet/Solnet – Detergente H2O
MAGISGLOW 27	Tipo I, Metodo B, C, D	Distillati petroliferi	Fluorescente giallo/verde	2	Da 4°C a 52°C	Da 10 a 20 min.	> 93°C	Velnet/Solnet	Rotrivel U – Velcontrast Dry Powder – Rotrivel H2O Pasta	Velnet/Solnet – Detergente H2O



TABELLA COMPARATIVA DELLE CARATTERISTICHE DEI LIQUIDI PENETRANTI

	TIPO / METODO	PRODOTTO DI BASE	COLORE	LIVELLO DI SENSIBILITÀ	TEMPERATURA DI UTILIZZO	TEMPO DI PENETRAZIONE*	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ	PULIZIA PRELIMINARE	SVILUPPATORE	PULIZIA FINALE
MAGISGLOW 46	Tipo I, Metodo B, C, D	Distillati petroliferi	Fluorescente giallo/verde	3	Da 4°C a 52°C	Da 10 a 20 min.	> 93°C	Velnet/Solnet	Rotrivel U – Velcontrast Dry Powder – Rotrivel H2O Pasta	Velnet/Solnet – Detergente H2O
MAGISGLOW 54	Tipo I, Metodo B, C, D	Distillati petroliferi	Fluorescente giallo/verde	4	Da 4°C a 52°C	Da 10 a 20 min.	> 93°C	Velnet/Solnet	Rotrivel U – Velcontrast Dry Powder – Rotrivel H2O Pasta	Velnet/Solnet – Detergente H2O
ECO WATER RED	Tipo III, Metodo A,	Acqua	Rosso	1	Da 4°C a 52°C	Da 5 a 10 min.	Non infiammabile	Velnet/Solnet	Rotrivel U	Acqua – Velnet/Solnet – Detergente H2O
ECO WATER FLUOR 1	Tipo I, Metodo A	Acqua	Fluorescente giallo/verde	0,5	Da 4°C a 52°C	Da 10 a 20 min.	Non infiammabile	Velnet/Solnet	Rotrivel U – Velcontrast Dry Powder	Acqua – Velnet/Solnet – Detergente H2O
ECO WATER FLUOR 3	Tipo I, Metodo A	Acqua	Fluorescente giallo/verde	1	Da 4°C a 52°C	Da 10 a 20 min.	Non infiammabile	Velnet/Solnet	Rotrivel U – Velcontrast Dry Powder	Acqua – Velnet/Solnet – Detergente H2O
ECO WATER FLUOR 9	Tipo I, Metodo A	Acqua	Fluorescente giallo/verde	2	Da 4°C a 52°C	Da 10 a 20 min.	Non infiammabile	Velnet/Solnet	Rotrivel U – Velcontrast Dry Powder	Acqua – Velnet/Solnet – Detergente H2O
ROTVEL AVIO STICK	Tipo II, Metodo D	Distillati petroliferi	Rosso	2	Da 50°C a 150°C	Da 30 sec. a 3 min.**	> 180°C (prodotto sfuso)	Velnet/Solnet	Rotrivel H2O Pasta	Velnet/Solnet

Valori tipici.

* I tempi indicati si riferiscono a temperature di lavoro comprese fra 10 e 52°C, per temperature comprese fra 4 e 10°C i tempi indicati devono essere raddoppiati.

** Per temperature comprese tra 50°C e 80°C, il tempo di applicazione sarà indicativamente 2-3 min. Per temperature comprese tra 80°C e 100°C, il tempo di applicazione sarà indicativamente 1-2 min. Per temperature comprese tra 100°C e 150°C, il tempo di applicazione sarà indicativamente 30 sec.-1 min.