



# TABELLA COMPARATIVA DELLE CARATTERISTICHE DEI LIQUIDI PENETRANTI

	TIPO / METODO	PRODOTTO DI BASE	COLORE	LIVELLO DI SENSIBILITÀ	TEMPEPERATURA DI UTILIZZO	TEMPO DI PENETRAZIONE*	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ	PULIZIA PRELIMINARE	SVILUPPATORE	PULIZIA FINALE
<b>RED WW</b>	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 H <sub>2</sub> O
<b>ROTVEL AVIO B</b>	Tipo II, Metodo A	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 H <sub>2</sub> O
<b>MAGISGLOW 1</b>	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 H <sub>2</sub> O Pasta	Acqua – Velnet/Solnet – Detergente H <sub>2</sub> O
<b>MAGISGLOW 3</b>	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 H <sub>2</sub> O Pasta	Acqua – Velnet/Solnet – Detergente H <sub>2</sub> O
<b>MAGISGLOW 9</b>	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 H <sub>2</sub> O Pasta	Acqua – Velnet/Solnet – Detergente H <sub>2</sub> O
<b>MAGISGLOW 17</b>	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 H <sub>2</sub> O Pasta	Acqua – Velnet/Solnet – Detergente H <sub>2</sub> O
<b>MAGISGLOW 30</b>	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 H <sub>2</sub> O Pasta	Acqua – Velnet/Solnet – Detergente H <sub>2</sub> O
<b>MAGISGLOW 22</b>	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 H <sub>2</sub> O Pasta	Velnet/Solnet – Detergente H <sub>2</sub> O
<b>MAGISGLOW 27</b>	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 H <sub>2</sub> O Pasta	Velnet/Solnet – Detergente H <sub>2</sub> O



# 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
<b>MAGISGLOW 46</b>	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 H <sub>2</sub> O Pasta	Velnet/Solnet – Detergente H <sub>2</sub> O
<b>MAGISGLOW 54</b>	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 H <sub>2</sub> O Pasta	Velnet/Solnet – Detergente H <sub>2</sub> O
<b>ECO WATER RED</b>	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 H <sub>2</sub> O
<b>ECO WATER FLUOR 1</b>	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 H <sub>2</sub> O
<b>ECO WATER FLUOR 3</b>	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 H <sub>2</sub> O
<b>ECO WATER FLUOR 9</b>	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 H <sub>2</sub> O
<b>ROTVEL AVIO STICK</b>	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 H <sub>2</sub> O 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.