



M202 B

Abbattitore di Schiuma

Proprietà Chimiche e Fisiche

- **Composizione:** Dispersione in acqua di Agenti Antischiuma
- **Aspetto Fisico:** liquido di Colore Bianco Cremoso
- **Odore:** Floreale
- **Peso Specifico e PH:** 1,00/ 6,5±0,5
- **Solubilità in Acqua:** Completa
- **Biodegradabilità:** Conforme al Reg Ce 648/2004

Natura del Pericolo e Consigli

- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- Contiene methylchloroisotiazolinone, methylisothiazolinone.
- Può provocare una reazione allergica.
- TEME IL GELO
- AGITARE PRIMA DELL'USO
- ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Confezionamento

- Cartoni 12 Flaconi da 1lt.

Descrizione e Caratteristiche

M202 B è un abbattitore di schiuma indicato per tutte le operazioni di lavaggio in cui la formazione di schiuma risulti indesiderabile, come per esempio nel lavaggio delle moquette con il metodo a iniezione/ estrazione.

Campi d'Applicazione

M202 B si impiega tipicamente nelle operazioni di lavaggio con il metodo ad iniezione/estrazione di moquette e tappeti precedentemente lavati con la tecnica della shampooatura.

Eventuali residui di shampoo rimasti nella moquette determinano infatti la formazione di schiuma nel serbatoio di recupero della macchina lavamoquette, con conseguente perdita di capienza del serbatoio, aumento della schiuma e pericolo di danneggiamento della macchina.

M202 B evita questi inconvenienti, abbattendo energicamente la schiuma nel momento stesso in cui si forma.

Modalità d'Impiego

L'abbattitore di schiuma a **M202 B** viene immesso nel serbatoio di recupero della soluzione acqua/detergente della macchina ad iniezione/estrazione o dell'aspiraliquidi.

M202 B agisce efficacemente a dosi di impiego molto basse: da 0,1 a 0,3% a seconda del potere schiumogeno della soluzione di recupero (da 100 a 300 gr. di M202B ogni 100 litri di soluzione).

Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

M202B

Abbattitore di Schiuma



Avvertenze e Classificazione

- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- Contiene methylchloroisotiazolinone, methylisothiazolinone.
- Può provocare una reazione allergica.
- TEME IL GELO
- AGITARE PRIMA DELL'USO
- ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

