



# MN100 B

## Lavaincera Autolucidante

### Descrizione e Caratteristiche

#### Lavaincera Autolucidante ad Elevata Brillantezza

**MN100 B** è un lavaincera autolucidante per il mantenimento e la lucidatura rapida dei pavimenti trattati con cera metallizzata.

La formulazione di **MN100 B** scaturisce dall'accoppiamento di sostanze dotate di proprietà filmogene (resine acriliche, cere polietileniche, ecc.) e di principi attivi detergenti e bagnanti (tensioattivi non ionici): ciò permette di utilizzare **MN100 B** per lavare ed incerare il pavimento in un'unica operazione.

L'utilizzo di **MN100 B** consente di prolungare la durata del film di cera metallizzata e di ridurre la frequenza degli interventi di deceratura.

Le sostanze di manutenzione contenute in **MN100 B** asciugano senza lasciare striature e depositano sul pavimento una pellicola protettiva brillante, antisdrucchiolevole, resistente alla penetrazione dello sporco e facilmente asportabile con decerante.

### Modalità d'Impiego

Su pavimenti non precedentemente trattati, applicare **MN100B** puro come una normale cera metallizzata.

Se si utilizza come lava-incera, diluire **MN100 B** in funzione del grado di lucido che si intende ottenere, dello stato di usura in cui si trova il film da ripristinare e della frequenza dei lavaggi effettuati.

La diluizione normalmente consigliata è del 5 -10% (500ml -1 litro ogni 10 litri di acqua).

Applicare la soluzione di **MN100 B** con mop e, se necessario, ripassare il mop pulito e ben strizzato per assorbire lo sporco.

Si consiglia di utilizzare due secchi: uno per la soluzione pulita e l'altro per strizzare il mop..

### Proprietà Chimiche e Fisiche

- **Composizione:** emulsione in acqua di polimeri acrilici, cere polietileniche, agenti di filmazione, conservanti, essenze profumate, tensioattivi non ionici
- **Aspetto Fisico:** liquido Bianco Latteo
- **Odore:** Profumato
- **Peso Specifico e PH:** 1,02/8,5/9,0±0,5
- **Solubilità in Acqua:** Diluibile
- **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
- ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

### Confezionamento

- Cartoni 4 Taniche da 5lt.

Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

# MN100 B

# Lavaincera Autolucidante



## Campi d'Applicazione

MN100 B può essere utilizzato:

- per la pulizia corrente con metodo bagnato di tutti i tipi di pavimenti trattati o meno con cera metallizzata, eccetto quelli in legno ed in pietra levigata a piombo;
- come lava-incera autolucidante, per il lavaggio ed il ripristino del film protettivo dei pavimenti trattati con cere metallizzate;
- come primo trattamento di manutenzione di pavimenti molto porosi, sintetici ed in pietra naturale, non trattati con cera metallizzata, per dare una protezione molto brillante e nello stesso tempo facilmente e rapidamente asportabile.

## Avvertenze e Classificazione

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



DHR srl Via G. Biondini, 24  
20134 Nova Milanese - MI - Italia  
Tel. +39 0362 779550 Fax. +39 0362 459461  
info@hooverprofessional.com  
www.hooverprofessional.com

Formulato esclusivo Hoover Professional - Prodotto in Italia