

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

**Nome commerciale :** LAVAINCERA METRO

**Tipo di prodotto :** Detergente cerante, neutro, liquido a duplice azione lava-lucida, idoneo per tutti i tipi di pavimenti, indicato per luoghi di molto passaggio e frequenti lavaggi.

**Impiego raccomandato :** Settore professionale. Manutenzione di pavimenti trattati con emulsioni metallizzate e non. Per mantenere la lucentezza non si deve risciacquare ma basta lasciare asciugare ed eventualmente lucidare con un panno o con la macchina lucidatrice. Può essere utilizzato come spray cleaner a bassa velocità, se spruzzato tal quale su pavimenti incerati e asciugato a secco con macchina monospazzola a bassi giri e disco rosso 3 M. Utilizzare : per pavimenti incerati – 50 grammi per litro d'acqua, per pavimenti non incerati – 100 grammi per litro d'acqua.

**Confezione :** Tanica in PE da 5 litri in cartone da 4 pezzi.

**Codice :** 131537 – Icefor 18165

**Responsabile immissione in commercio :** METRO via Gozzano, 19 – 20092 Cinisello Balsamo

Indirizzo e-mail tecnico competente responsabile della redazione della SDS : [ufficio.tecnico@icefor.com](mailto:ufficio.tecnico@icefor.com)

## 2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto classificato come NON PERICOLOSO.

## 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Nome sostanze pericolose ai sensi della Direttiva 1999/45/CE presenti in concentrazione individuale  $\geq 1\%$  in peso :  
= =

Composizione (REG.648/2004)

5 – 15% : tensioattivo non ionico

Altri componenti : conservante (benzisothiazolinone)

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO – Emergenza Sanitaria tel. n.118 – Centro antiveneni Ospedale Maggiore di Milano tel. 02 66101029

### Vie di esposizione

Occhi

Sintomi : Leggero bruciore.

Effetti : Congiuntivite.

Primo intervento : **Lavare immediatamente con abbondante acqua o soluzione fisiologica a palpebra aperta per 15 minuti, poi visita oculistica.**

Contatto con la pelle

Sintomi : Nessuno.

Effetti : Nessuno.

Primo intervento : **Lavare con acqua e sapone.**

Ingestione

Sintomi : Dolore alla faringe.

Effetti : Nausea, vomito schiumoso, diarrea.

Primo intervento : **Non indurre il vomito. Far bere poca acqua e consultare un centro antiveneni.**

Inalazione

Sintomi : Nessuno.

Effetti : Nessuno.

Primo intervento : **Nessuno.**

REV.	DATA
3	05/07/07
4	23/01/09

#### **5. MISURE ANTINCENDIO**

Mezzi di estinzione da utilizzare : Prodotto non infiammabile.

Mezzi di estinzione da non utilizzare : = =

Rischi derivanti da : = =

- Prodotto :

Prodotti della combustione : = =

- Gas prodotti : = =

Equipaggiamento speciale per gli addetti : Normali misure protettive addetti antincendio.

#### **6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

Precauzioni individuali : Evitare il contatto con le persone e gli indumenti.

Precauzioni ambientali : Evitare che il prodotto si riversi in fogna, nel terreno o in corsi d'acqua.

Metodi di pulizia : Raccogliere con materiale inerte, poi sciacquare con acqua evitando di generare schiuma eccessiva.

#### **7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Condizioni di stoccaggio sicuro : Evitare lo stoccaggio ad alta temperatura. Mantenere sempre ben chiusi i contenitori.

Indicazione per i locali : Freschi asciutti ed adeguatamente aerati, lontani da fonti di calore ed al riparo dalla luce. Non stoccare a temperatura inferiore a 10°C (Teme il gelo).

Evitare il contatto diretto del prodotto con gli occhi, la pelle e la sua ingestione.

Dopo l'uso richiudere accuratamente i contenitori.

#### **8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Misure precauzionali : = =

Protezione respiratoria : = =

Protezione delle mani : Non necessaria.

Protezione degli occhi : Usare occhiali protettivi.

Protezione della pelle : Evitare il contatto prolungato con il prodotto puro. Sciacquare subito le parti venute a contatto.

Misure specifiche d'igiene : = =

#### **9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

Stato fisico : Liquido

Colore : Bianco latte.

pH tal quale : 7,5 – 9,5

Punto di infiammabilità : Non infiammabile.

Densità : 985 - 1010 g/l

Solubilità :

- in acqua : Completa

- in solventi : Insolubile in solventi non polari.

#### **10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

Condizioni da evitare : Evitare lo stoccaggio ad alta temperatura. Conservare sempre nel contenitore originale.

Materie da evitare : Nessuna in particolare.

Prodotti della decomposizione pericolosi : = =

REV.	DATA
3	05/07/07
4	23/01/09

#### **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Vedi eventuali effetti nocivi riportati al punto 4.

#### **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Reg. CE 648/2004 relativo ai detersivi.

Non eccedere nell'uso.

Utilizzare comunque sempre il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

#### **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Metodi di smaltimento del prodotto : adeguarsi alle attuali normative nazionali/locali in materia di rifiuti.

Residui risultanti dall'utilizzo: recuperare il più possibile, assorbire con polvere chimica inerte.

Smaltimento dei contenitori : Lavare con abbondante acqua prima di riutilizzare o avviare allo smaltimento/recupero.

Misure in caso di spandimento : usare sempre materiale assorbente inerte prima di lavare con acqua.

#### **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Movimentazione all'interno dell'azienda : Normale

Trasporto all'esterno dell'azienda : Se applicabili, osservare le norme ADR-RID.

Prodotto non soggetto ADR.

#### **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Classificazione secondo le direttive CEE : **Non pericoloso.**

Frase R : = =

Frase S : = =

Simboli di pericolo : = =

#### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

Questa scheda di sicurezza è stata approntata in conformità alla direttiva CEE.

Tutti i dati sopra forniti sono quanto di più completo della nostra attuale conoscenza. Ogni utilizzatore è responsabile per eventuali usi impropri del prodotto.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

REV.	DATA
3	05/07/07
4	23/01/09