

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

**Nome commerciale :** PULITORE BAGNO

**Tipo di prodotto :** Detergente igienizzante per la stanza da bagno, sanifica, deodora e lucida a fondo tutte le superfici dure, elimina per contatto e risciacquo lo sporco più difficile, toglie le macchie e rende brillante rubinetti e piastrelle. Non lascia residui e aloni sulle superfici trattate. Non contiene sostanze corrosive o abrasive, quindi può essere utilizzato tutti i giorni. Lascia negli ambienti una piacevole sensazione di freschezza.

Contiene Bitrex, per scoraggiare l'ingestione.

**Impiego raccomandato :** Settore professionale. Pulizia di superfici e sanitari.

Spruzzare il prodotto sulle superfici con apposito nebulizzatore, passare un panno o spugna umida. Lasciare agire per un minuto, quindi risciacquare.

**Confezione :** Flacone in polietilene da ml 750 con nebulizzatore.

**Codice :** 54120 – Icefor 39702

**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 :

<b>Componenti</b>	<b>n. CAS</b>	<b>Simbolo Frasi di rischio</b>	<b>Concentrazione</b>
Alcansolfonato di sodio	68188-18-1	Xi R 36/38	< 5%
Potassio tetrapirofosfato	7320-34-5	Xi R 36/37/38	< 5%
2-aminoetanolo	141-43-5	Xn R 20	< 5%

R36/38 = Irritante per gli occhi e la pelle

R 36/37/38 = Irritante per gli occhi, le vie respiratorie, la pelle.

R 20 = Nocivo per inalazione

Composizione (REG.648/2004)

Inferiore 5% : tensioattivo anionico e non ionico

Altri componenti : conservante (benzisothiazolinone), profumo (limonene, linalool).

## **BITREX PROTECT**

*Contiene una sostanza amara che  
scoraggia l'ingestione accidentale*

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO Emergenza Sanitaria Tel. N.118 - Centro antiveleni Ospedale Maggiore di Milano Tel. n. 02 66101029

**Vie di esposizione**

Occhi

Sintomi : Bruciore intenso.

Effetti : Congiuntivite, possibili lesioni corneali.

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 abbondante acqua.**

Ingestione

Sintomi : Dolore alla faringe.

Effetti : Nausea, vomito schiumoso, diarrea, dolori addominali. Pericolo in caso di aspirazione di schiuma.

Primo intervento : Non indurre il vomito. Far bere poca acqua e somministrare agente antischiuma (dimeticone).

Consultare un centro antiveleni

REV.	DATA
2	05/07/08
3	23/01/09

Inalazione

Sintomi : Nessuno.

Effetti : Nessuno.

Primo intervento : = =

**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 assorbente 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 5°C.

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 : Evitare il contatto con il prodotto puro. Usare guanti in gomma.

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 : Arancione

pH tal quale : 11,5 – 12,5

Punto di infiammabilità : Non infiammabile.

Densità : 1010 - 1040 g/l

Sostanze attive totali : 11 ± 1 %

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
2	05/02/08
3	23/01/09

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

Vedi eventuali effetti nocivi riportati al punto 4.

Tossicità orale acuta della sostanza contenuta 2-aminoetanolo : LD 50 orale (ratto) > 1090 mg/kg. Dose letale per adulti circa 50 grammi.

Tossicità cutanea della sostanza contenuta 2-aminoetanolo : LC cutanea (coniglio) = 1000 mg/kg

#### **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 : Se pericoloso, adeguarsi alla vigente normativa sui rifiuti.

Residui risultanti dall'utilizzo : Recuperare il più possibile, diluire con abbondante acqua.

Smaltimento dei contenitori : Lavare con abbondante acqua prima di riutilizzare o avviare alla distruzione e/o 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

Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto : Non pericoloso.

Natura dei rischi specifici (frasi R) : = =

Consigli di prudenza (frasi S) : = =

#### **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
2	05/02/08
3	23/01/09