

Scheda Tecnica

Prodotto: TERS Ammoniaca Profumata

Modalità di utilizzo: Per ottenere un'immediata pulizia dei pavimenti e vetri, aggiungere un bicchiere di TERS (90ml) in 10 lt d'acqua. Procedere con uno straccio pulito, leggermente inumidito. Indispensabile alla pulizia della casa ed, inoltre, deodora e lucida i pavimenti in legno o linoleum, servizi igienici, pareti e qualunque oggetto lavabile. Per eliminare l'ossido superficiale in bronzo, argento, rame e ottone strofinare usando il prodotto puro. Per eliminare dalla biancheria gli ingiallimenti prodotti dal ferro, usare il prodotto diluito in acqua fredda. Non usare con altri prodotti.

Identificazione del prodotto

Nome del prodotto: TERS Ammoniaca Profumata
Utilizzo: detergente multiuso
Produttore: CHIMIPLAST Srl
Via Tiberio Claudio felice 2/4, 84131, SALERNO
089 301389 - 089 301242

Composizione

Identificazione	Nome	Classificazione	%
EC: 215-647-6 Num. Index: 1336-21-6	Ammoniaca sol 30%	C; R34; N; R50 Skin Corr. 1B H314 STOT SE 3 H335 Acquatic acute 1, H400	>1%<5%

Altri componenti: tensioattivi non ionici, etanolo, metossipropanolo, profumo, linalool, amyl cinnamal.

Manipolazione e stoccaggio

Precauzioni per la manipolazione sicura: Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Utilizzare il sistema di ventilazione localizzato. Durante il lavoro non mangiare né bere.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: Evitare lo stoccaggio a temperature inferiori a 10°C e superiori a 40 °C Conservare lontano dalla portata dei bambini. Conservare nel contenitore originale ben chiuso.

Conservare in ambienti sempre ben areati. Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi. Materie incompatibili: Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10. Indicazione per i locali: Locali adeguatamente areati.

Usi finali particolari: Nessun dato disponibile.

Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto: liquido

Colore: paglierino

Odore: floreale

Soglia di odore: n.a.

pH: 11/11,5

Punto di fusione/congelamento: n.d.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: n.d.

Solubilità (idrosolubilità): completa

Infiammabilità solidi/gas: n.d.

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: n.d.

Densità relativa: n.d.

Dati rilevanti ai fini della sicurezza

Miscibilità: n.d.

Liposolubilità: n.d.

Conducibilità: n.d.

Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze: n.d.

Non miscelare con candeggina (emette gas tossici).

Stabilità e reattività

Reattività: Stabile in condizioni normali

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali

Possibilità di reazioni pericolose: Evitare il contatto con altri prodotti (ad es. ipoclorito si ha formazione di cloroammine; evitare di utilizzare contemporaneamente acidi)

Condizioni da evitare: Evitare la luce diretta del sole e l'esposizione all'umidità.

Materiali incompatibili: Reagisce con alogeni, acidi e ossido. Corrosivo per metallo galvanizzato.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Informazioni non disponibili

Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti: Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE e successivi adeguamenti.