



SAPONE LIQUIDO BIANCO LATTE SATURNO

Sapone liquido per mani e corpo

Prodotto cosmetico conforme al
Regolamento Europeo CE 1223/2009.

Revisione n°19 del 17/12/2015
Data ultima verifica: 30/05/2025



CARATTERISTICHE

pH: $5,5 \pm 0,5$
Viscosità: 2.800 ± 500 cP



ASPETTO

Liquido opaco.



COLORE

Opaco.



PROFUMO

Latte di riso.

CODICE

3150 Bottiglia ml. 500 c/dos
3152 Tanica lt. 5

FORMATO

IMBALLO
12 Pezzi
4 Pezzi

PALLET

63 Scatole - 756 Pezzi
32 Scatole - 128 Pezzi

DESCRIZIONE PRODOTTO

SAPONE LIQUIDO PER MANI E CORPO - BIANCO LATTE, per lavaggi frequenti e sporchi leggeri. Deterge delicatamente rispettando il naturale equilibrio epidermico. Ideale per scuole, ospedali, uffici, bar, ristoranti, e ambienti comunitari in genere. Contiene tensioattivi di origine naturale vegetale. Lascia la pelle piacevolmente profumata. Compatibilità cutanea dermatologicamente testata.

PERIODO DI CONSERVAZIONE

DOPO L'APERTURA (PAO)

12 mesi.

MODALITÀ D'USO

Applicare una dose di prodotto sulla parte da detergere, aggiungere acqua fino ad ottenere una ricca schiuma, quindi sciacquare ed asciugare accuratamente.

INGREDIENTS

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Glyceryl Caprylate/Caprate, Parfum, Styrene/Acrylates Copolymer, Lactic Acid, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Propylene Glycol, Triethylene Glycol.

SAPONE LIQUIDO BIANCO LATTE SATURNO

Prodotto cosmetico conforme al Regolamento Europeo CE 1223/2009 e non soggetto al regolamento CE 1907/2006 (REACH) art. 4 comma 5 lettera C.

Rev. n°19 del 17/12/2015

Data ultima verifica: 30/05/2025

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: **SAPONE LIQUIDO BIANCO LATTE SATURNO**

Codice commerciale: 31

Descrizione prodotto e impiego: Sapone liquido per mani e corpo

Fabbricante/Persona Responsabile: **KROLL S.r.l.** - Via L. Mazzon, 21 - 30020 Quarto d'Altino (VE) Italy

Tel. +39.0422.823794 - E-mail: kroll@kroll-amkro.com - www@kroll-amkro.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non è considerato pericoloso. Se usato secondo le modalità d'uso esposte in etichetta, il preparato è sicuro per l'uomo e l'ambiente.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico primario
Cocamidopropyl Betaine	Tensioattivo anfotero secondario
Glyceryl Caprylate/Caprate	Surgrassante
Sodium Chloride	Regolatore della viscosità
Styrene/Acrylates Copolymer	Opacizzante
Lactic Acid	Agente umettante, regolatore di acidità
Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Propylene Glycol, Triethylene Glycol.	Conservanti
Parfum	Latte di Riso
Aqua	Q.B. a 100%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con gli occhi: rimuovere eventuali lenti a contatto, lavare immediatamente con acqua. In caso di irritazione prolungata, contattare il medico.

In caso di ingestione: sciacquare la bocca; non provocare assolutamente il vomito; in caso di disturbi prolungati, consultare il medico.

In caso di inalazione: rischio non rilevante.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

N.A.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

N.A.

5. MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: acqua, biossido di carbonio (CO₂).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza: nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

N.A.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia.

Lavare con abbondante acqua. Non riutilizzare il prodotto fuoriuscito.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

N.A.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Materie incompatibili: nessuna in particolare.

Indicazione per i locali: locali adeguatamente areati. Lontano da sorgenti luminose e di calore.

Non stoccare il prodotto a temperature inferiori a +5°C.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni: nessun uso particolare

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

N.A.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi: non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione della pelle: non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Protezione delle mani: non richiesto per l'uso normale.

Protezione respiratoria: N.A.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore:	Liquido opaco
pH:	5,5 ± 0,5
Viscosità (T= 20°):	2.800 ± 500 cP
PAO	12 mesi

9.2. Specifiche microbiologiche:

Carica batterica totale	< 100 Unità formanti colonia/ml	
Lieviti e muffe	< 100 Unità formanti colonia/ml	
Ricerca di microorganismi patogeni	S. aureus:	assente
	E. coli:	assente
	P. aeruginosa	assente
	C. albicans	assente

9.3. Metodologie analitiche:

pH	M.I. 01 (metodo interno)
Viscosità (T= 20°)	M.I. 02 (metodo interno)
Aspetto	Metodo visivo
Specifiche microbiologiche	PP MB001 (metodo interno), PP MB002 (metodo interno)

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Dato non disponibile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

N.A.

11.2. Informazioni su altri pericoli

N.A.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

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

12.2. Persistenza e degradabilità

N.A.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A.

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

N.A.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

N.A.

12.7. Altri effetti avversi

N.A.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Consultare la parte quarta del D. Lgs. 152/06 (Legge Quadro Ambiente) e successive modifiche.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.1. Numero ONU o numero ID:

N.A.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4. Gruppo d'imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

N.A.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori: N.A.

Strada e Rotaia (ADR-RID): N.A.

Aria (IATA): N.A.

Mare (IMDG): N.A.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

N.A.

14.8. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

N.A.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

D. Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali).

Reg. (CE) N° 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 Novembre 2009 sui prodotti cosmetici.

Reg. (CE) N°655/2013 della Commissione Europea del 10 luglio 2013 sull'etichettatura dei prodotti cosmetici.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica:

Non applicabile.

16. ALTRE INFORMAZIONI

I dati contenuti all'interno della presente Scheda Informativa Prodotto Cosmetico si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione, manipolazione, utilizzo e smaltimento del prodotto. Essendo i prodotti finiti cosmetici regolamentati dal Reg. (CE) 1223/2009, sono esentati dall'obbligo della scheda di sicurezza (Reg. 1907/2006 art. 1). Inoltre, considerando le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito ad utilizzi, modalità di stoccaggio e d'uso diversi da quelli indicati in etichetta e/o nella scheda.

16.1. Etichettatura del prodotto:

SAPONE LIQUIDO PER MANI E CORPO - BIANCO LATTE, per lavaggi frequenti e sporchi leggeri. Deterge delicatamente rispettando il naturale equilibrio epidermico. Ideale per scuole, ospedali, uffici, bar, ristoranti, e ambienti comunitari in genere. Contiene tensioattivi di origine naturale vegetale. Lascia la pelle piacevolmente profumata. Compatibilità cutanea dermatologicamente testata.

Modalità d'uso: applicare una dose di prodotto sulla parte da detergere, aggiungere acqua fino ad ottenere una ricca schiuma, quindi sciacquare ed asciugare accuratamente.

INGREDIENTS: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE, PARFUM, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, LACTIC ACID, BENZYL ALCOHOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, PROPYLENE GLYCOL, TRIETHYLENE GLYCOL.

16.2. Informazioni sul prodotto:

- ✓ Confezionamento a norma di Legge Italiana 690/78;
- ✓ Autorizzazione sanitaria italiana alla produzione di cosmetici n° 185 del 21/08/97;
- ✓ Produzione e confezionamento di cosmetici secondo le Norme di Buona Fabbricazione, GMP (ISO 22716), a norma del Regolamento (CE) N° 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 Novembre 2009;
- ✓ Materie prime, layout aziendale e schemi delle attrezzature depositati presso il Ministero della Salute;
- ✓ Impianti di produzione automatizzati e certificati per l'uso cosmetico;
- ✓ Prodotto classificato non pericoloso per le sostanze contenute e all'imballaggio. Si fa riferimento al "P.I.F." (Product Information File, documento informativo del prodotto cosmetico) a disposizione di tutte le autorità competenti.