

ANTIBAC FOAM

Schiuma antimicrobica profumata molto cremosa per il lavaggio delle mani

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Schiuma antimicrobica per il lavaggio delle mani, destinata all'uso professionale, arricchita da idratanti e dalla piacevole fragranza di rugiada di montagna. Contiene Accelerated Hydrogen Peroxide®. Formulato senza ammonio quaternario.

EFFICACIA BIOCIDA:

- Battericida
- Lieviticida
- Virucida contro virus con involucro

LUOGHI DI IMPIEGO

Aree dei bagni all'interno di uffici, istituti di istruzione, scuole materne, strutture pubbliche, ambienti sanitari e per l'assistenza anziani, dove è preferibile avere un livello maggiore di igiene delle mani.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Applicare 1-2 dosi sulle mani asciutte.
- Frizionare bene per 30 secondi su tutte le aree delle mani.
- Risciacquare accuratamente le mani con acqua corrente pulita e asciugare bene.



FORMATO: SCHIUMA



| | DESCRIZIONE | PRESTAZIONI |
|---------------------------|--|---|
| CARATTERISTICHE | Schiuma molto densa | Eccellenti proprietà di sensazione sulla pelle, sia durante che dopo l'impiego. |
| | Piacevole fragranza "rugiada di montagna" | Destinata all'impiego in un'ampia varietà di servizi. |
| | Riduce il consumo di acqua ² | A confronto dei saponi in lozione, consente di risparmiare fino al 45% di acqua durante il lavaggio delle mani. |
| | Eccellente costo d'uso | Particolarmente economico: occorre una sola dose per ottenere un'efficace pulizia a fondo delle mani. |
| | Pratico, rapido e semplice | Eroga sulle mani la schiuma immediatamente pronta per il lavaggio; si sciacqua via in modo rapido e semplice dalle mani e dal lavello. |
| | Formulazione delicata | Questo prodotto è stato sottoposto a test dermatologici per verificare e attestare l'assenza di conseguenti irritazioni cutanee. |
| | Testato dermatologicamente in modo indipendente | L'esecuzione di patch test dimostra che l'impiego del prodotto non è irritante. |
| | Azione virucida | Ai sensi della norma EN14476, efficace contro tutti i virus con involucro in base alla valutazione del prodotto contro il virus Vaccinia, con un tempo di contatto di 30 secondi. Disattiva SARS-CoV-2 (30 secondi). |
| | Azione sgrassante | Formulato specificamente per svolgere un'efficace azione di pulizia fisica, destinato all'uso in tutti gli ambienti industriali alimentari in cui si riscontra sporco grasso. |
| | Cartuccia igienica | La cartuccia è sigillata con gli ultrasuoni durante il processo di produzione, per impedire la penetrazione di aria nella cartuccia stessa durante l'uso normale; in tal modo si riduce al minimo il rischio di contaminazioni esterne. |
| INGREDIENTI | Contiene Accelerated Hydrogen Peroxide® ¹ | Svolge un'azione antimicrobica ad ampio spettro. Se impiegato secondo le indicazioni, uccide fino al 99,999% di molti batteri comuni e il 99,99% di molti comuni lieviti e virus con involucro. |
| CERTIFICATI/COMPATIBILITÀ | Certificazione ECARF ⁴ | Questo prodotto è conforme ai criteri dello European Centre for Allergy Research Foundation (ECARF) in materia di tollerabilità cutanea. Per maggiori informazioni, visitare http://Ecarf-siegel.org/en/about-seal |

¹Accelerated Hydrogen Peroxide®, AHP® e il logo Powered by Accelerated Hydrogen Peroxide® sono marchi commerciali registrati di Diversey, Inc.
²SC Johnson Professional ha sponsorizzato lo studio Media4Change Ltd., How a Single Change in a Washroom can significantly reduce water consumption and associated costs (Come un unico cambiamento nel bagno può ridurre notevolmente il consumo d'acqua e i costi connessi), 2011.

ANTIBAC FOAM

Schiuma antimicrobica profumata molto cremosa per il lavaggio delle mani

REGOLAMENTAZIONI DI LEGGE

Questo prodotto soddisfa le attuali regolamentazioni nazionali in relazione ai prodotti biocidi.

SCHEDE DI SICUREZZA

Per le informazioni in materia di Sicurezza, Ambiente, Manipolazione, Primo soccorso, Pronto soccorso e Smaltimento, si invita a consultare la Scheda di sicurezza, scaricabile alla pagina <https://www.scjp.com/it-it/safety-data-sheets>

DATA DI SCADENZA

Questo prodotto ha una durata di conservazione di 24 mesi dalla data di produzione, se stoccato a temperatura ambiente senza essere stato aperto.


ISTRUZIONI DI MANIPOLAZIONE

Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente e abbondantemente gli occhi con acqua (per almeno 10 minuti) e consultare un medico. Riguardo alle informazioni sulla sicurezza, si invita a consultare l'etichetta o la scheda di sicurezza.

GARANZIA DI QUALITÀ

I prodotti SC Johnson Professional sono fabbricati in impianti che adottano le opportune prassi di garanzia di qualità, anche riguardo ai processi di controllo della qualità relativi a materie prime e prodotti finiti; inoltre si conformano a ogni requisito normativo applicabile alla fabbricazione di tali prodotti.

SIGILLO DI QUALITÀ ECARF

 Questo prodotto è conforme ai criteri dello European Centre for Allergy Research Foundation (ECARF) in materia di tollerabilità cutanea. I cosmetici possono ottenere il sigillo di qualità per aver soddisfatto i criteri riportati di seguito.

1. La valutazione quantitativa del rischio degli ingredienti del prodotto in relazione alle loro potenzialità di sensibilizzazione della pelle, tenuto conto delle condizioni d'uso e delle quantità specificate.
2. Sperimentazioni cliniche con supervisione medica con volontari affetti da dermatite atopica.
3. Sistema approvato di gestione del controllo della qualità.

Per maggiori informazioni, visitare <http://ecarf-siegel.org/en/about-seal>.

GARANZIA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Valutazione di sicurezza del prodotto

Il prodotto è stato sottoposto a valutazione da parte di un tossicologo indipendente ed è stato dichiarato sicuro per l'uso previsto sulle mani di adulti e bambini che abbiano compiuto 3 anni, se utilizzato secondo le indicazioni, rispettando tutti i pertinenti requisiti normativi.

Test di compatibilità cutanea

La formulazione senza coloranti non ha dimostrato potenzialità di indurre irritazione o sensibilizzazione della pelle, dopo lo svolgimento indipendente di un test allergologico ripetuto nel tempo (HRIPT - Human Repeat Insult Patch Test) per 8 settimane.

RISPARMIO DI ACQUA

Da test indipendenti è emerso che il lavaggio delle mani con schiuma piuttosto che sapone in lozione può ridurre il consumo medio di acqua addirittura del 45%, se si adotta un metodo di lavaggio delle mani modificato, secondo cui si eroga il sapone sulle mani asciutte e si apre il rubinetto solo per risciacquare (Studio sponsorizzato da SC Johnson Professional: How a Single Change in a Washroom can significantly reduce water consumption and associated costs (Come un unico cambiamento nella postazione di lavaggio può ridurre notevolmente il consumo d'acqua e i costi connessi). Durrant e McKay, 2011).

N.B.: utilizzare i biocidi secondo criteri di sicurezza. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

ESECUZIONE DI PROVE SUL PRODOTTO BIOCIDA

| TIPO DI PROVA | NORMA DELLA PROVA | COMMENTO |
|---------------|-------------------|---|
| Battericida | EN1499 | Soddisfa la norma con l'utilizzo di 1,5 ml per 30 secondi. Testato rispetto a <i>Escherichia coli</i> (G-ve). |
| | EN13727 | Supera la prova con tempo di contatto di 30 secondi previsti dalla norma. Testato rispetto a <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> e <i>Proteus mirabilis</i> . In base alla norma EN13727, il prodotto è dichiarato, nell'ambito della norma, efficace contro tutti i batteri (vegetativi) compresi i seguenti organismi capaci di alterare gli alimenti <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> e <i>Salmonella enterica</i> . |
| Lieviticida | EN13624 | Supera la prova con tempo di contatto di 30 secondi. Testato rispetto a <i>Candida albicans</i> (lievito). |
| Virucida | EN14476 | Supera la prova relativa all'azione virucida contro i virus con involucro con tempo di contatto di 30 secondi. Testato contro il virus Vaccinia. Disattiva SARS CoV-2 (30 secondi). In base alla norma EN14476, il prodotto è dichiarato, nell'ambito della norma, dotato di efficacia virucida contro i virus con involucro, dopo la valutazione rispetto al virus Vaccinia. |

INGREDIENTI

AQUA (WATER), PHENOXYETHANOL, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, HYDROGEN PEROXIDE, LAURYL GLUCOSIDE, AMMONIUM LAURYL SULFATE, SORBITAN OLEATE DECYLGLUCOSIDE CROSSPOLYMER, PHOSPHORIC ACID, PARFUM (FRAGRANCE)

DIMENSIONI DELLA CONFEZIONE

| CODICE DI MAGAZZINO | DIMENSIONI | PEZZI NELLA CONFEZIONE |
|---------------------|---|------------------------|
| OXYFRIL | Cartuccia da 1 litro per Dispenser manuale | 6 |
| TPWILDS | Dispenser QUICK-VIEW™ trasparente - bianco 1L | Pezzi |
| TPBILDS | Dispenser QUICK-VIEW™ trasparente - nero 1L | Pezzi |
| WHBILDS | Dispenser bianco uniforme 1L | Pezzi |

SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5
47803 Krefeld
Germany
Phone +49 2151-7380-0
info.krefeld@scj.com
www.scjp.com

Le presenti informazioni e ogni ulteriore consulenza tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Tuttavia, ciò non implica alcuna nostra responsabilità legale o di altro tipo, anche in relazione a esistenti diritti di proprietà intellettuale di terzi, in special modo i diritti di brevetto. In particolare, non è intesa né sottintesa alcuna garanzia, espressa o implicita, né la garanzia sulle proprietà del prodotto in senso giuridico. Ci riserviamo il diritto di apportare qualsiasi modifica secondo i progressi tecnologici o gli ulteriori sviluppi.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®