

OxyBAC®

Schiuma antimicrobica molto densa per il lavaggio delle mani, senza profumi né coloranti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Schiuma antimicrobica ad ampio spettro estremamente efficace per il lavaggio delle mani, senza profumi né coloranti, destinata all'uso professionale. Deterge a fondo le mani e contiene Accelerated Hydrogen Peroxide®, perossido di idrogeno accelerato, in grado di uccidere il 99,999% di molti batteri comuni e il 99,99% di molti comuni lieviti e virus con involucro, se impiegato secondo le indicazioni. Formulato senza ammonio quaternario.

EFFICACIA BIOCIDA:

- Battericida
- Lieviticida
- Virucida contro virus con involucro

LUOGHI DI IMPIEGO

Per l'impiego generico nel lavaggio delle mani in ambienti in cui vengono maneggiati gli alimenti, in contesti alberghieri e sanitari e in qualsiasi altro luogo di lavoro, strutture per l'assistenza e aperte al pubblico in cui è richiesto un livello elevato di igiene delle mani.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Frizionare bene per 30 secondi su tutte le aree delle mani.
- Risciacquare accuratamente le mani con acqua corrente pulita e asciugare bene.

Per utilizzo di igiene generale: Applicare 1 dose sulle mani asciutte.

Per la disinfezione igienica della pelle (ai sensi della norma EN1499): Applicare 2 dosi sulle mani asciutte.

Per pulire mani unte: Utilizzare il detergente per il lavaggio delle mani OxyBAC® EXTRA con dosatore OptiDose™.

INNOVAZIONE



FORMATO: SCHIUMA



	DESCRIZIONE	PRESTAZIONI
CARATTERISTICHE	Azione battericida	Soddisfa la norma EN1499 in 30 secondi con 1,5 ml di prodotto. Si tratta del test battericida <i>in vivo</i> standard europeo in materia di disinfettanti e antisettici per il lavaggio delle mani.
	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).
	Ipoallergenico per la pelle	Questo prodotto è stato sottoposto a test dermatologici per verificare e attestare il suo bassissimo potenziale allergenico.
	Riduce il consumo di acqua³	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.
	Schiuma molto densa	Eccellenti proprietà di sensazione sulla pelle, sia durante che dopo l'impiego.
	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	Senza profumi né coloranti	Concepito per soggetti sensibili ai profumi e ai coloranti e che preferiscono prodotti che ne sono privi.
	Contiene Accelerated Hydrogen Peroxide¹	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.
	Formulato senza etanolo o ingredienti di origine animale	Utile per i clienti che si attengono a precetti Halal e Kosher.
	Contiene sostanze ammorbidenti per la pelle	Contribuisce a prevenire la disidratazione e lascia sulla pelle una sensazione di levigatezza dopo l'uso.
CERTIFICATI/COMPATIBILITÀ	Certificazione HACCP International²	HACCP International ha certificato che il prodotto è idoneo all'uso in strutture che seguono un programma di sicurezza alimentare basato su HACCP (Classificazione zona alimentare SS2), se utilizzato secondo le indicazioni. Gli addetti alla manipolazione di alimenti devono utilizzare il prodotto unicamente attenendosi alle istruzioni riportate sull'etichetta; il prodotto non deve entrare direttamente a contatto con gli alimenti o gli oggetti che contengono alimenti.
	Certificazione ECARF⁴	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
	Idoneo ad ambienti in cui vengono maneggiati gli alimenti	Il prodotto è stato sottoposto a valutazioni indipendenti e non si prevede che la presenza di tracce del prodotto causi effetti tossicologici avversi. Gli addetti alla manipolazione di alimenti devono utilizzare il prodotto unicamente attenendosi alle istruzioni d'uso; il prodotto non deve entrare direttamente a contatto con gli alimenti o gli oggetti che contengono alimenti.
	Idoneo per operatori sanitari	Soddisfa tutti i requisiti biocidi da utilizzare in ambiente sanitario.
	Dispenser da 1 litro trasparente e sistema di blocco blu	Consente di vedere in modo accurato il livello del sapone, in modo da risparmiare tempo e ridurre i costi di manutenzione. Il dispenser ha i lati trasparenti per consentire al personale addetto alla pulizia di vedere in modo accurato il livello di sapone da ogni angolazione o distanza, così da poter stabilire l'eventuale necessità di sostituire la cartuccia senza dover aprire il dispenser. Il sistema di blocco ha una chiave blu, per cui è identificabile più facilmente, se dovesse cadere in alimenti.

¹ Accelerated Hydrogen Peroxide®, AHP® e il logo Powered by Accelerated Hydrogen Peroxide® sono marchi commerciali registrati di Diversey, Inc.

³ SC 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.

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.

IDONEO ALL'USO IN AREE IN CUI SI MANIPOLANO ALIMENTI

Se utilizzato secondo le indicazioni, il detergente per il lavaggio delle mani OxyBAC® non incide sulla qualità e sulla sicurezza dei generi alimentari. Il prodotto è stato sottoposto a valutazioni secondo la metodologia di analisi del rischio HACCP. Sono stati identificati i seguenti punti di controllo critici, che sono tenuti sotto controllo come indicato di seguito.

1. Effetti sull'odore e sul sapore di generi alimentari: la formulazione è stata sottoposta a test indipendenti secondo la norma "Analisi sensoriale - Metodologia - Metodo triangolare BS EN ISO 4120:2007", che ha dimostrato l'assenza di potenzialità di contaminazione degli alimenti.
2. Possibili effetti tossici degli ingredienti: è stata eseguita una valutazione tossicologica orale indipendente, che ha concluso come sia improbabile che qualsiasi genere alimentare eventualmente contenente tracce del prodotto causi effetti tossicologici avversi.

CERTIFICAZIONI



Certificazione HACCP International

Questo prodotto e i dispenser con cui deve essere utilizzato hanno ottenuto la certificazione di HACCP International quali prodotti di igiene per le mani sicuri per gli alimenti, idonei all'uso in strutture che seguono un programma di sicurezza alimentare basato su HACCP nella Classificazione di area alimentare SSZ (Splash or Spill Zone, Area soggette a schizzi o sversamenti). Ciò significa che i prodotti sono idonei all'uso in aree in cui si manipolano alimenti, come cucine, aree di produzione e di trasformazione, ma non sono idonei a entrare direttamente in contatto con gli alimenti od oggetti a contatto con gli alimenti. La valutazione e la certificazione di HACCP International è strettamente limitata alle questioni inerenti alla sicurezza alimentare o alle operazioni di un programma di sicurezza alimentare basato su HACCP. HACCP International ha esercitato tutte le accortezze ragionevoli nella sua valutazione dei prodotti o dei servizi descritti in questo testo, ma HACCP International non garantisce che sia stato identificato ogni rischio per la sicurezza degli alimenti in ogni applicazione. Non viene fornita o sottintesa alcuna garanzia nel rilascio di questa dichiarazione.



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>.

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.

DIMENSIONI DELLA CONFEZIONE

CODICE DI MAGAZZINO	DIMENSIONI	PEZZI NELLA CONFEZIONE	DISPENSER
OXY1L	Cartuccia da 1 litro per Dispenser manuale	6	ANT1LDS
OXY2LT	2 Litre Cartridge for Manual Dispenser	4	ANT2LDP
OXY12LTF	Cartuccia da 1,2 litri per Dispenser con sensore	3	TF2WHI

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.

IDONEO ALL'USO IN AMBIENTI SANITARI

L'esecuzione di test vitro battericidi e lieviticidi eseguiti sul prodotto per il lavaggio delle mani OxyBAC® è avvenuta seguendo rispettivamente le norme sui test EN13727 e EN13624, ovvero le norme consigliate per i prodotti da utilizzare in ambienti medici. I prodotti che soddisfano lo standard medico sono vendibili sia in ambienti medici che alimentari.

La norma EN14476 (utilizzata in questo caso per l'esecuzione dei test in vitro virucidi) e la norma EN1499 (test in vivo battericidi) sono condivise sia da ambienti medici che alimentari.

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.

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.

Esecuzione di test ipoallergenici per la pelle

La formulazione senza profumi né 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.

Le persone allergiche dovrebbero consultare sempre l'elenco degli ingredienti, prima di utilizzare il prodotto.

Valutazione del rischio ipoallergenico per la pelle

La formulazione, secondo la valutazione di un tossicologo indipendente cui è stata sottoposta, è stata elaborata in modo tale da produrre un rischio minimo o nullo di provocare reazioni allergiche della pelle e, pertanto, soddisfa i requisiti per essere descritta come "ipoallergenica" (Delphic Solutions Ltd, Regno Unito).

Le persone allergiche dovrebbero consultare sempre l'elenco degli ingredienti, prima di utilizzare il prodotto.

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.