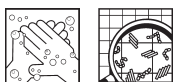


Hand Antibact



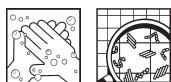
SEIFENCREME CRÈME DE SAVON SAPONE IN CREMA

EIGENSCHAFTEN



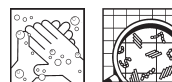
Antibakterielle Seife Für die hygienische Handwaschung.

PROPRIÉTÉS



Savon antibactérien pour le lavage hygiénique des mains.

PROPRIETÀ



Sapone antibatterico per il lavaggio igienico delle mani.

ANWENDUNG

Hände mit Wasser benetzen und mit 3 ml Hand Antibact mindestens eine Minute waschen, danach gründlich abspülen und trocknen. Wirksam gegen behüllte Viren: Hände mindestens 2 Minuten waschen

Wirkspektrum	Einwirkzeit
MRSA	> 1 Min.
Bakterizid	> 2 Min.
Candida	> 1 Min.
Vaccinavirus	> 2 Min.

APPLICATION

Mouiller les mains à l'eau, les laver avec 3 ml de Hand Antibact pendant au moins 1 minute, puis les rincer soigneusement et les sécher. Efficace contre les virus enveloppés: laver les mains au moins 2 minutes.

Spectre d'action	Durée d'action
MRSA	> 1 Min.
Bactéricide	> 2 Min.
Candida	> 1 Min.
Virus de la vaccine	> 2 Min.

APPLICAZIONE

Bagnare le mani con l'acqua e lavare con 3 ml di Hand Antibact per almeno un minuto. Risciacquare bene e asciugare le mani. Efficace contro i virus con involucro: lavare le mani minimo per 2 minuti.

Spettro d'azione	Tempo di azione
MRSA	> 1 Min.
Battericida	> 2 Min.
Candida	> 1 Min.
Virus vaccिनico	> 2 Min.

DOSIERUNG

Unverdünnt

DOSAGE

Non dilué

DOSAGGIO

Non diluito

ARTIKEL-NR. N° D'ARTICLE NO D'ART.

490800
490801
490802

GEBINDE COLIS CONFEZIONE

12 Flaschen/Bout./Bott. à 600 g
10 Flaschen/Bout./Bott. à 1 kg
5 kg (5.0 l) Bidon/ Bidone

EAN

7615600908002
7615600908019
7615600908026

Steinfels
S W I S S

Hand Antibact

ZUSAMMENSETZUNG

Chlorhexidini Digluconas 4.0 g/100ml, Detergentia, Parfum, C.I. 16255

COMPOSITION

Chlorhexidini Digluconas 4.0 g/100ml, Detergentia, Parfum, C.I. 16255

COMPOSIZIONE

Chlorhexidini Digluconas 4.0 g/100ml, Detergentia, Parfum, C.I. 16255

PIKTOGRAMME



Gefahr

PICTOGRAMMES



Danger

PITTOGRAMMI



Pericolo

GEFAHRENHINWEISE

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Enthält: Lauramine Oxid, Chlorhexidin Digluconate

MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Contient: Lauramine Oxid, Chlorhexidin Digluconate

INDICAZIONI DI PERICOLO

Esclusivo per l'utilizzazione industriale. Provoca gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene: Lauramine Oxide, Chlorhexidine Digluconate

SICHERHEITSHINWEISE

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt einer anerkannten Sonderabfallentsorgung zuführen.

UFI: G8F0-N2D4-56F6-N7KQ

CONSEILS DE PRUDENCE

Éviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente. Indossare proteggere gli occhi. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

PRODUKT-DATEN

Dichte: 1.000 g/ml
pH Konzentrat: 6.0
Farbe: rot

Zulassung: CHZB1296
UN-Nr.: 3082

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1.000 g/ml
pH concentré: 6.0
Couleur: rouge

Autorisation: CHZB1296
N°-UN: 3082

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1.000 g/ml
pH concentrato: 6.0
Colore: rosso

Omologazione: CHZB1296
N°-UN: 3082