

ANTIBAKTERIÁLNÍ MÝDLO

deb
stokó

Technický list

Deb OxyBAC® FOAM Wash

Vysoce efektivní neparfemovaná pěna se širokým spektrem účinnosti a s účinnou složkou AHP - akcelerovaný peroxid vodíku.



OBLAST POUŽITÍ

Pro obecné mytí rukou v prostředí stravování a manipulace s potravinami, nebo jakékoliv jiné pracoviště a veřejná zařízení, kde je požadována vysoká úroveň hygieny rukou.

NÁVOD K POUŽITÍ

Aplikujte 1 až 2 dávky na mokré ruce a pečlivě roztírejte po celé ploše rukou po dobu 30 sekund. Ruce důkladně opláchněte a osušte.

Vlastnosti	Výhody
Unikátní širokospektrální antimikrobiální činidlo	• obsahuje akcelerovaný peroxid vodíku - patentovanou synergickou směs běžně používaných složek, které jsou v kombinaci s peroxidem vodíku mimořádně účinné proti širokému spektru bakterií, hub a virů
Splňuje EN 1499	• splňuje normu za 30 sekund s 1,5 ml přípravku; „zlatý standard“ mezi in vivo baktericidními zkouškami pro mytí rukou dezinfekčními přípravky a antiseptiky
Neindukuje rezistenci bakterií	• při kontaktu s mikroby H_2O_2 uvolňuje volné radikály, které působí nespecificky na více cílů, a eliminuje mikroby způsobem, který neindukuje rezistenci
Hypoalergenní	• přípravek minimalizuje riziko alergické reakce a je toxikology prohlášen za hypoalergenní
Šetrný k životnímu prostředí	• oproti jiným antimikrobiálním činidlům se H_2O_2 jednoduše rozloží na kyslík a vodu, a nepůsobí tak životnímu prostředí žádnou zátěž
Bohatá pěna	• kombinace mírných amfoterních povrchově aktivních látek s organickými stabilizačními molekulami, které vytváří bohatou pěnu vyvolávající příjemný pocit během použití i po něm
Vhodný do potravinářství	• bez parfemace a barviv; nezávisle testováno a schváleno HACCP pro potravinářský sektor
Skvělé čisticí schopnosti	• poskytuje skvělý čisticí účinek v potravinářských provozech, a to i pro mastné ruce
Rychlý účinek	• pěna s nízkým povrchovým napětím umožňuje rychlé rozetření po celém povrchu rukou
Lehce se oplachuje	• pěna se lehce oplachuje a nezanechává zbytky na rukou ani v umyvadle
Péče o pokožku	• obsahuje hydratační složky, které zanechávají pokožku hladkou a hebkou • potvrzeno dermatology jako nedráždivé
Ekonomický	• účinnost OxyBACu® v kombinaci s přesným dávkováním čerpadla snižují spotřebu přípravku i vody až o 50 %
Hygienický	• ultrazvukově uzavřená patrona zajišťuje ochranu produktu před mikroorganismy a prachem

Upozornění: Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Složení

AQUA, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, LAURAMINE OXIDE, PHOSPHORIC ACID, HYDROGEN PEROXIDE, PHENOXYETHANOL, POLYGLYCERIN-6, SALICYLIC ACID, BENZOIC ACID

První pomoc

Při styku s očima: Odstraňte kontaktní čočky a široce rozevřete oči. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 10 minut. Dojde-li po omytí k výskytu příznaků, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Skladování

Produkt může být skladován v uzavřeném stavu při pokojové teplotě po dobu 24 měsíců. Doba použitelnosti po otevření: viz. označení na etiketě. Datum výroby je uvedeno na obalu pětimístním kódem ve formátu ABCDE, kde ABC je den v roce od začátku roku, kdy byl přípravek vyroben, a DE informuje o roce výroby (např. 03012 znamená 30. den roku 2012, tedy 30. ledna 2012).

Dodržování právních předpisů

Produkt splňuje požadavky na biocidní přípravky.

Bezpečnostní list

Aktuální bezpečnostní list si můžete stáhnout na webu www.apexsystems.cz/dokumentace v sekci bezpečnostní listy/Deb - Stoko

Testy účinnosti

Evropský patent

Evropský patent č. 0703831/0984715. Celosvětový Patent Pending. Deb® je registrovaná ochranná známka společnosti Deb Group Ltd.

Technologie AHP® a logo jsou vlastnictvím Virox Technologies Inc. a jsou používány na základě licence.



Certifikát HACCP

Tento produkt byl certifikován HACCP International jako bezpečný pro potraviny a vhodný pro používání v potravinářských zařízeních a provozech, které mají program HACCP pro bezpečnost potravin.

Balení

Objednací číslo	Balení	Karton
OXY1L	1 l patrona	6 ks
Dávkovače pro litrové patrony Deb		1 ks

Testy účinnosti

Test	Standard	Popis
Baktericidní	EN 1499	In vivo test určený pro potravinářský průmysl a zdravotnictví. Musí ho splnit přípravky, které chtějí být označovány jako přípravky pro hygienické mytí rukou (bakteriostatická nebo dezinfekční tekutá mýdla). Kontaktní doba je 30 sekund nebo 1 minuta. Používá se pro něj pouze E. Colli a test je splněn, pokud je výsledek významně lepší než při použití běžného tekutého mýdla.
	EN 1276	In vitro test stanovující baktericidní účinek dezinfekčních přípravků a antiseptik užívaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory. Kontaktní doba 5 minut na pokožce rukou. Test je splněn při redukci bakterií log 5 (99,999 %). Pro test se používají bakterie E. Colli / Pseudomonas aeruginosa / Staphylococcus aureus / Enterococcus hirae / Listeria typhimurium.
Fungicidní	EN 1275	In vitro test určený pro potravinářský průmysl, domácnosti a pečovatelská zařízení. Je splněn při redukci mikroorganismů log 5 (99,999 %) a určuje základní fungicidní účinek nebo účinek proti kvasinkám. Pro test se používají plíseň Aspergillus niger a kvasinka Candida albicans.
	EN 1650	Pro test se používají plíseň Aspergillus niger a kvasinka Candida albicans.
Virucidní	EN 14476	Virucidní podle EN 14476 vůči všem obaleným a neobaleným virům. Tzn. efektivní proti všem virům včetně viru ptačí chřipky Avian Influenza Virus H3N8 a viru lidské chřipky H3N2, humánnímu rhinoviru, HIV typ 1, herpes simplex virus typ 1, virus hepatitis A, humánní rotavirus, virus tzv. prasečí chřipky H1N1 a skupině virů Filoviridae (např. filovirus ebola).
Dermatologický	48hodinový single patch test	Přípravek nedráždí pokožku.
Toxikologický	Posouzení bezpečnosti	Výrtek byl nezávisle posouzen pro lidskou spotřebu z hlediska toxicity a stability produktu, a byl prohlášen za bezpečný pro úmyslné použití, splňující všechny příslušné regulační požadavky.
Hypoalergenní	Posouzení bezpečnosti	Posouzeno toxikology a prohlášeno za hypoalergenní.
Bezpečný pro potraviny	Posouzení bezpečnosti	Produkt byl testován v souladu s Senzorická analýza - Metodologie - Triangle Test BS ES ISO 1420: 2007 a bylo prokázáno, že do potravin nepřenáší vůně ani chuť, když je používán jako prostředek pro mytí rukou.

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich zjištění a očekávání. Odpovídají našim nejlepším znalostem a jsou určeny pro použití našimi klienty. Musí být dodržena práva třetích osob. Tato informace nenahrazuje jednotlivé předběžné zkoušky.



Apex Central Europe, s.r.o, 664 56 Blučina 627, Tel. +420 519 421 726,
Fax +420 519 421 727, obchod@apexsystems.cz, www.apexsystems.cz

Výhradní systémy pro profesionální hygienická řešení