

ANTIBAKTERIÁLNÍ MÝDLO

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company*



Technický list

Deb OxyBAC® FOAM Wash



Vysoko 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 jakéhokoliv jiného pracoviště a veřejného 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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">při kontaktu s mikrobami H_2O_2 uvolňuje volné radikály, které působí nespecificky na více cílů, a eliminuje mikroby způsobem, který neindukuje rezistenci
Hypoalergenní	<ul style="list-style-type: none">přípravek minimalizuje riziko alergické reakce a je toxikology prohlášen za hypoalergenní
Šetrný k životnímu prostředí	<ul style="list-style-type: none">oproti jiným antimikrobiálním činidlům se H_2O_2 jednoduše rozloží na kyslík a vodu, nepůsobí tak životnímu prostředí žádnou zátěž
Bohatá pěna	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">bez parfemace a barviv; nezávisle testováno a schváleno HACCP pro potravinářský sektor
Skvělé čisticí schopnosti	<ul style="list-style-type: none">poskytuje skvělý čisticí účinek v potravinářských provozech, a to i pro mastné ruce
Rychlý účinek	<ul style="list-style-type: none">pěna s nízkým povrchovým napětím umožňuje rychlé rozetření po celém povrchu rukou
Lehce se oplachuje	<ul style="list-style-type: none">pěna se lehce oplachuje a nezanechává zbytky na rukou ani v umyvadle
Péče o pokožku	<ul style="list-style-type: none">obsahuje hydratační složky, které zanechávají pokožku hladkou a hebkoupotvrzeno dermatology jako nedráždivé
Ekonomický	<ul style="list-style-type: none">účinnost OxyBAC® v kombinaci s přesným dávkováním čerpadla snižuje spotřebu přípravku až o 50 % a vody až o 45 %
Hygienický	<ul style="list-style-type: none">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, PHENOXYETHANOL, GLYCERIN, HEXYLENE GLYCOL, HYDROGEN PEROXIDE, LAURYL GLUCOSIDE, LAURAMINE OXIDE, PHOSPHORIC ACID

Testy účinnosti



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.

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. Doba použitelnosti po otevření: viz označení na etiketě. Pro ověření data výroby nás prosím kontaktujte na obchod@apexsystems.cz.

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

Záruka kvality

Produkty Deb se vyrábějí v zařízeních, které se řídí požadavky cGMP (cosmetic Good Manufacturing Practice). Veškeré suroviny, používané pro výrobu, jsou podrobeny důkladné kontrole kvality.

Vhodné pro použití ve zdravotnictví

Baktericidní a kvasinkové testy in vitro provedené na přípravku OxyBAC® byly provedeny dle zkušebních norem EN13727 a EN13624, což jsou doporučené normy pro výrobky určené k použití ve zdravotnickém prostředí.

Vhodné pro použití při manipulaci s potravinami

Použití přípravku OxyBAC® podle návodu k použití nemá vliv na kvalitu a bezpečnost potravin.

Výrobek by neměl přijít do přímého kontaktu s potravinami nebo předměty, které se potravin dotýkají.

Dermatologicky testováno

48hodinový single patch test. Přípravek nedráždí pokožku.

Složení bez parfémů a barviv neprokázalo po provedení nezávislého 8týdenního opakovaného testu (HRPT) potenciál vyvolat podráždění kůže nebo senzibilizaci.

Alergici by se měli před použitím výrobku vždy seznámit se seznamem složek.

Toxikologicky testováno

Výrobek byl nezávisle posouzen pro lidskou spotřebu z hlediska toxicity a stability produktu, a byl prohlášen za bezpečný pro dospělé a děti od 3 let.

Úspora vody

Nezávislé testy ukazují, že mytí rukou pěnovým mýdlem, namísto tekutého, může snížit průměrnou spotřebu vody až o 45 %. (Výsledek zprávy „How a simple change in the washroom can significantly reduce water consumption and associated costs“ Durant en McKay, 2011)

Balení

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

Testy účinnosti

TEST	STANDARD	POPIS
Baktericidní	EN 1499	Testováno na přítomnost Escherichia coli při použití 1,5 ml po dobu 30 sekund.
	EN 13727	Testováno po dobu 30 sekund na přítomnost Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa a Proteus mirabilis. Na záladě této normy je produkt deklarován jako účinný proti všem bakteriím (vegetativním) včetně Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes a Salmonella enterica.
Kvasinkový	EN 13624	Testováno po dobu 30 sekund na přítomnost Candida albicans.
Virucidní	EN 14476	Virucidní podle EN 14476 vůči všem obaleným virům. Tzn. efektivní proti všem virům včetně viru ptačí chřipky Avian Influenza Virus H3N8 a viru lidské chřipky H3N2, humánnímu rhinoviru, HIV typu 1, herpes simplex viru typu 1, viru hepatitis A, humánnímu rotaviru, viru tzv. prasečí chřipky H1N1, skupině virů Filoviridae (např. filovirus ebola) a SARS CoV-2.
Dermatologický	48hodinový single patch test	Přípravek nedráždí pokožku.
Toxikologický	Posouzení bezpečnosti	Výrobek 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 chutě, 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 nenařazuje jednotlivé předběžné zkoušky.