

Technický list

Original FOAM



Jemně parfemované mýdlo ve formě pěny, bez barviv, s obsahem kondicionérů pleti a hydratačními látkami, které přispívají k hydrataci pokožky a zabraňují jejímu vysychání.



OBLAST POUŽITÍ

Sanitární prostory v kancelářích, ve vzdělávacích institucích, veřejných prostorách, zdravotnictví a domovech seniorů.

NÁVOD K POUŽITÍ

Naneste jednu dávku na mokré či suché ruce, pečlivě rozetřete a opláchněte čistou vodou. Ruce dobře osušte.

VLASTNOSTI	VÝHODY
Jemná parfemace, bez barviv	• svěží vůně příjemná ženám i mužům
Jemná pěna vysoké kvality	• příjemný pocit při umývání rukou a svěží pokožka po umytí
Složení s nízkou hodnotou pH (4,0–5,0)	• pro časté použití, šetrné k pokožce, napomáhá pokožce udržet přirozenou obranyschopnost
Obsahuje glycerin	• hydratační složka, která zlepšuje hydrataci pokožky a brání vysychání • zanechává pokožku pevnou a hladkou
Certifikát EU Ecolabel	• přípravek splňuje přísné podmínky pro oficiální EU značku Ecolabel (rychle biologicky odbouratelný, velmi nízký stupeň znečištění vody)
Úspora vody a energie	• při nanášení pěny na suchou pokožku můžete ušetřit až 45 % vody oproti tekutým mýdlům
Vysoce ekonomické	• pro účinné mytí rukou je potřeba pouze jedna dávka • oproti tekutým mýdlům snižuje spotřebu mýdla až o 50 %
Rychlé a snadné použití	• okamžitě vytváří pěnu, která zajišťuje dokonalé pokrytí kůže a snadno se smývá • nezanechává zbytky na pokožce ani v umyvadle
Odstraní více než 99 % nečistot a choroboplodných zárodků	• při správném použití stačí 1 dávka k vysoce účinnému mytí pokožky

Složení

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCERIN, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM BENZOATE, PARFUM, CITRIC ACID

Dodržování právních předpisů

Original Foam je registrován jako kosmetický přípravek a je v souladu s nařízením ES č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích. Obsahuje biologicky rozložitelné povrchově aktivní látky v souladu s nařízením o detergentech 648/2004.

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.

Skladování

Produkt může být skladován v uzavřeném stavu při pokojové teplotě po dobu 30 měsíců. Doba použitelnosti po otevření: viz označení na etiketě. Pro ověření data výroby nás prosím kontaktujte na obchod@apexsystems.cz.

Certifikát EU Ecolabel

Original Foam byl oceněn evropskou značkou Ecolabel: registrační číslo IE/030/003.

Výrobek splňuje přísné požadavky EU, dobrovolná nálepka prozrazuje špičkovou úroveň ochrany životního prostředí. Oficiální značka EU podporuje produkty, které jsou navrženy tak, aby snížily dopad na životní prostředí, vodní ekosystémy. Original Foam obsahuje suroviny šetrné k životnímu prostředí a snižuje dopad minimálním množstvím obalů.

Testy účinnosti

Test snášenlivost pokožky

Pro posouzení snášenlivosti pokožky byly učiněny klinické dermatologické testy, kdy dobrovolník používal Original Foam 48 po sobě jdoucích hodin. Tyto testy, jakožto i praktické použití, prokázaly, že Original Foam má velmi dobrou snášenlivost s pokožkou. Znalecké posudky na toto téma jsou na vyžádání k dispozici.

Toxikologicky testováno

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. Vhodný pro děti do tří 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)

Odstraňování nečistot

Při použití 1 dávky (0,7 ml) přípravku ORIGINAL FOAM se odstraní až 99,4 % viditelné špíny (vychází z nezávislého testu).

Odstranění zárodků

1 dávka (0,7 ml) přípravku ORIGINAL FOAM byla testována metodou EN1499:2013 na E.coli k12 po dobu 30 sekund. Výsledky ukázaly, že ORIGINAL FOAM a dosáhl redukce 2,34log10.

Balení

Objednávací číslo	Balení	Karton
ORG1LEE	Patrona 1 l	6 ks
WRM1LDSMD	litrový dávkovač	ks

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.