



FLORAFREE AHP Foamer 3-v-1

**Mýdlo ve formě instantní pěny
s trojím působením: čistí, zabraňuje
růstu mikroorganismů a regeneruje.**



RYSY & VÝHODY & POUŽITÍ

• Použití: Ve vysoce rizikových oblastech v potravinářském průmyslu. Obzvláště vhodný pro osoby pracující ve vlhkém prostředí nebo v prostředí s extrémními výkyvy teplot. Použijte před zahájením, na konci práce a podle pokynů v hygienických protokolech. Rychlé a široké působení proti bakteriím.

• AHP: Účinná složka AHP - akcelerovaný peroxid vodíku s excelentní efektivitou, neindukuje rezistenci bakterií.

• Hygieničnost: Uzavřené patrony, čerpadlo je jejich součástí – nehrozí riziko kontaminace bakteriemi a prachem z okolí. Bezpečnost. Nepřenáší vůni/pach do potravin.

• Ekonomičnost: Více než 2000 dávek z jedné patrony! Snižuje spotřebu mýdla i vody až o 50%! Velmi dobré náklady na používání.

• Splňuje následující evropské normy:
EN1040, EN1275, EN1276, EN1499, prEN12054.

• Návod k použití: Dle velikosti rukou naneste 3 - 5 dávek pěny na suché ruce, rozemněte po celém povrchu rukou a pro dezinfekční účinek nechejte 1 minutu působit. Pak důkladně spláchněte teplou vodou a ruce osušte poklepáním jednorázovým papírovým ručníkem. Přípravek je určen pro hygienické mytí rukou.

• Skvělé čisticí schopnosti: Ideální pro mytí lehce a středně znečištěné pokožky. Pěna se snadno smývá a nezanechává zbytky na pokožce ani v umyvadle.

• Krémová pěna: Velmi příjemná při použití, stimuluje k používání. Obsahuje kondicionéry hydratující pokožku. Zanechává pokožku hladkou a jemnou.

• Dermatologicky testován: Není dráždivý.

• Toxikologicky testován: Produkt je testován a označen za netoxický.

• Trans-epidermal water loss test: Testy prokázaly, že pravidelné, každodenní používání nemá negativní vliv na ochrannou funkci pokožky.

Oznámení ČR: REG-3371-27.7.07/24629, SR: bio/156/D/08/CCHLP

Balení	Obj.č.	Dávkovač
6 x 1 litr	FAHP1000L	Dávkovač Proline nebo Global pro 1 l patrony, modrý

Upozornění: Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku. Spotřebujte do 12 měsíců od data výroby.



FLORAFREE AHP Foamer byl testován podle následujících norem:



EN 12054

In vitro test pro přípravky, které jsou určeny pro použití v **nemocničním prostředí**. Kontaktní doba pro tento test je 1 minuta nebo 30 sekund. Rozlišuje se mycí přípravek (s oplachem) a dezinfektant (bez oplachu). Test s oplachem je splněn při redukci bakterií log 3 (99,9 %) a bez oplachu při redukci log 5 (99,999 %). Pro test se používají **bakterie E. Colli / Pseudomonas aeruginosa / Staphylococcus aureus / Enterococcus hirae**.

EN 1276

In vitro test stanovující baktericidní účinek dezinfekčních přípravků a antiseptik užívaných pro **potravinu, 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**.

EN 1040

Základní test in vitro určující, zda je přípravek účinný proti bakteriím. Všeobecný test, není speciálně určen pro **potravinářství** nebo **zdravotnictví**. Test je splněn při redukci bakterií 5 log (99,999 %). Používají se **bakterie Pseudomonas aeruginosa / Staphylococcus aureus**.

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 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**.

Testovací metody – EN normy

V Evropě se používají a uznávají různé testovací metody na stanovení antimikrobiální účinnosti, řada z nich má status české národní normy. Výběr testovací metody a testovaných mikroorganismů závisí na několika aspektech:

- zda bude přípravek používán v oblasti zdravotnictví, pečovatelsství, doma, v cateringu nebo potravinářském průmyslu.
- zda bude přípravek nanášen na povrch věcí nebo na lidskou kůži.

Testy probíhají buď v umělých podmínkách (označení „**in vitro**“), kdy jsou mikroorganismy pěstované ve zkumavkách nebo laboratorním skle nebo jsou pozorovány organismy v přirozených podmínkách – označujeme „**in vivo**“.