

## TERMÉKLAP

1. A termék azonosító adatai			
A termék pontos megnevezése, rendeltetése	Well ALOE VERA folyékony szappan 1000 ml		
2. Információk a termékről			
Termékre vonatkozó jogszabályi előírás(ok)	A termékbe épített összetevők, a termék címkézésén a szöveges deklarációk 1223/2009/EK- kozmetikai előírásainak megfelelően.		
Minőség-megőrzési idő vagy felhasználhatósági időtartam (jelölésének formája, feltüntetésének helye)	Minőség-megőrzési idő: 2 évig Felhasználható: lásd a flakonon (nap/hónap/év)		
Termék funkciója	Kozmetikai tisztálkodószer		
Tárolási feltételek (ha lényeges)	Eredeti zárt csomagolásban, 5-25 °C között, száraz, közvetlen napfénytől védett helyen tárolandó.		
Fogyasztói csomagolás nettó mennyisége(i)	1000 ml		
Csomagolás módja	Csavaros kupakkal ellátott PET flakonban		
A termék előállításához felhasznált összetevők felsorolása csökkenő mennyiségi sorrendben a jogszabályi követelményeknek megfelelően	Aqua; Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride; Cocamide DEA; Cocamidopropyl Betaine; Glycol Distearate; Parfum; Preservator (CIT/MIT); Citric Acid; CI 19140; CI 42090.		
A termék illatosítására használt kompozícióban jelen levő allergén illatok és azok pontos mennyisége m/m% értékben a termék teljes összetételére vonatkoztatva	A használt illat allergén összetevőinek koncentrációi nem nagyobbak a 100ppm határértéknél, ezért nem kerültek feltüntetésre.		
A termékre vonatkozó jogszabályban előírt bejelentési/regisztrációs szám jelzete, kiadója, érvényessége (ha van ilyen)	A termék CPNP bejelentés száma:1266743		
A termékre vonatkozó, a forgalmazás feltételeként jogszabályban előírt kísérő dokumentum (pl. biztonsági adatlap, használati-kezelési útmutató, szerelési útmutató, stb.)	-		
3. A termék minőségi jellemzői (a vonatkozó előírások figyelembe vételével)			
Fizikai paraméterek	Célérték (g/ ml, ml, %)	Határérték <sup>1*</sup> minimum-maximum	Vizsgálati előírás <sup>2*</sup>
Sűrűség, 20°C	g/ml	1,01-1,03	MSZ 11433/11
Viszkozitás 20°C,ø4mm	másodperc	160±40	MSZ 11433/12 F2 szerint
Szárazanyag tartalom, 105°C, 3óra	%	10,6±0,5	MSZ 11433/14

**TERMÉKLAP**

Töltési térfogat	ml	1000±15	MSZ 11433/2
<b>Kémiai paraméterek</b>	<b>Célérték</b>	<b>Határérték<sup>1*</sup> minimum-maximum</b>	<b>Vizsgálati előírás<sup>2*</sup></b>
pH ( 1% old. 20°C-on)		6±0,5	MSZ 14160/12
<b>A fentiekbe nem sorolható mérések vagy minősítési jellemzők (amennyiben a termékre értelmezhető ilyen)</b>			
Érzékszervi, alkalmazástechnikai tulajdonságok, a megtehető eltérésekkel			
megjelenés, szín	zöld, gyöngyházfényű		
illat	gyógynövényes		
egyéb	viszkózus folyadék		
<b>Mikrobiológiai paraméterek (amennyiben a termékre értelmezhető)</b>	<b>Elfogadhatósági határ<sup>3*</sup> „M”</b>		
Összes élő aerob és fakultatív anaerob mezofil mikroba szám/g	<10 <sup>3</sup>		
Penészgomba szám/g	<10 <sup>2</sup>		
Pseudomonas aeruginosa/g	negatív		
Ha az előállító tanúsított minőségirányítási rendszert működtet – tanúsítás területe, – tanúsítás és érvényesség dátuma, – tanúsító neve	ISO 9001: 2008 háztartás vegyipari és kozmetikai termékek gyártása 02.05.2021. SGS		

1\*: akkor kell megadni, ha jogszabályban nem szabályozott, vagy annál szigorúbb az előírás

2\*: akkor kell megadni, ha a célérték csak adott módszerrel meghatározva érvényes, vagy előállítói házi módszerrel kell meghatározni

3\*: akkor kell megadni, ha a paraméter a vonatkozó jogszabályi előírásban nem szerepel, vagy attól eltérő (szigorúbb) az elfogadhatósági határ

\_\_\_\_\_  
Boros Dániel  
a terméklapot készítette

Felülvizsgálat dátuma: 2021.08.17.