

sany green tea

Parfumirano
tekoče milo z
antibakterijskim
učinkom



Področje delovanja:

Koži prijazno tekoče milo z antibakterijskim učinkom je namenjeno osebam, ki prihajajo v stik z živali ter ljudem z občutljivo kožo. Tekoče milo za roke nežno očisti in skrbi za vlažnost, mehko, prijeten vonj kože rok in higiensko čisto kožo rok. Zavira rast mikrobov in vzpostavlja naravno mikrofloro kože. Vsebuje betaine kokosovih olj in glicerina, ki blagodejno vplivajo na kožo. Milo je pH nevtralnno, koži prijazno. Primerno za pogosto umivanje rok. Primerno je tudi za prehransko industrijo, saj je naravno v skladu s smernicami Zakona o ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živali in sistema HACCP. Primerno je za milnike.

Lastnosti:

- izgled: viskozna turkizna tekočina
- pH (5% raztopine): ca. 6
- gostota: ca. 1 g/cm³

Navodilo za uporabo in doziranje:

Tekoče milo nanesite na mokre roke, jih namilite in nato dobro izperite s čisto vodo. **Opozorilo:** Če pride v oči, jih temeljito izperite z vodo.

Varnostni napotki:

Pri ravnanju z izdelkom upoštevajte podatke o varni uporabi kemikalij, ki so navedena v varnostnem listu.

Učinkovitost

SISTE EN 1499:2001 Higijensko umivanje

Doziranje

0,7 ml

Čas delov.

30 sekund

Klasifikacija:

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 izdelek ni razvrščen. Opozorilo: Če milo pride v oči, jih temeljito izperite z vodo.

Skladiščenje: Hraniti pri sobni temperaturi v dobro zaprti embalaži, v suhem prostoru.

Proizvajala: KIMI d.o.o.,
Planjava 1, 1236 Trzin, Slovenija
Tel.: +386 1 5300 550; Fax: +386 1 5300 580
info@kimi.si; www.kimi.si

KIMI

sany green tea

Parfumirano
tekoče milo z
antibakterijskim
učinkom



683

11

Tehnični list vam pomaga pri uporabi naših izdelkov in Vam posreduje potrebne informacije. Tehnični napotki in navodila za uporabo so izdelana na osnovi našega trenutnega tehničnega znanja in so namenjena uporabi v normalnih obratovalnih okoliščinah. Naša svetovalna služba Vam rada priskoči na pomoč pri obratovanju v posebnih pogojih.

Priporočila za uporabo izdelka so zasnovana na znanstvenih izsledkih. Natančnejša priporočila, kot na primer kompatibilnost z materiali je možno le v posameznih primerih. Naša priporočila so neobvezna in ne predstavljajo garancije. Ne izključujejo uporabnikovega testiranja za njegove namene in postopke. To v polni meri izključuje odgovornost proizvajalca.



World Health
Organization