



Produktdatablad

Skumsæbe, SC Johnson Clear Foam, 1200 ml, uden farve og parfume

Varenummer: 150361



Varedeklaration

Forpakning: 13 Stk pr. Kolli, 64 Kolli pr. Palle. Produktbetegnelse: Skumsæbe. Varemærke: SCJ Professional. Holdbarhed: 30 måneder. Holdbarhed, åbnet: 12 måneder. Farve: klar. Ingrediensliste: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID. Features: uden farve og parfume, til touchfree dispenser, 0,7 ml pr. dosering. pH-værdi (konc.): 4-5. Ruminhold, netto: 1200 ml. Certifikater: EU-Blomsten, Partnerskab for Offentlige Grønne Indkøb (POGI). Opbevaringsinstruktioner: Opbevares frostfrit i original emballage. Undgå høje temperaturer og direkte sollys. Direktiver, lovgivning og regler: (EF) Nr. 1223/2009. Faresætninger: Ingen. Produktbeskrivelse: Silkeblød skum i høj kvalitet - giver en meget behagelig håndvask oplevelse og efterlader huden frisk efter brug. Uden farve og parfume. Indeholder Glycerin som hjælper med til at huden ikke udtørres og efterlader huden med en glat følelse. Skin Hypoallergenic - formuleret, af ingredienser med lavt allergifremkaldende potentiale. Tildelt ECARF-kvalitetsstemplet - ideel til personer, som lider af allergier, og særligt velegnet til sensitiv og eksemudsat hud. Ikke afsmittende og vurderet i forhold til HACCP guidelines - velegnet til brug i levnedsmiddelproduktion og madlavningsområder. EU Ecolabel certificeret produkt. Brugsanvisning: Skyl hænderne med vand før sæben påføres, vask hænderne grundigt i minimum 15 sekunder, skyl hænderne grundigt og tør grundigt. Brug eventuelt en genopbyggende hudcreme, for at hindre udtørring af huden og deraf følgende hudirritation. Sikkerhedsforskrifter og advarsler: Kan irritere øjets slimhinde ved direkte kontakt. Skyl grundigt med rent vand, ved vedvarende gener kontaktes læge. Bortskaffelse af produkt: Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler. Bortskaffelse af emballage: Kan genanvendes eller forbrændes.