

Soft Care[®] Wash

Milde handzeep

Productomschrijving

Soft Care Wash is een zeer mild handreinigingsproduct, dat speciaal ontwikkeld is voor de gevoelige huid. Dit kwaliteitsproduct is geurloos en kleurloos en daarom bijzonder geschikt voor gebruik binnen de gezondheidszorg en in voedselverwerkende sectoren.

Belangrijke eigenschappen

Soft Care Wash is een mild mengsel van oppervlakreactieve stoffen, bevochtigers, verdikkende bestanddelen en conserveringsmiddelen. De amphotere oppervlakreactieve stoffen verzekeren een doeltreffende verwijdering van (vettige) vervuilingen, emulgering van het verwijderde vuil en stabilisatie van de emulsie. Het milde mengsel van reinigingsmiddelen maakt het product geschikt voor frequent gebruik (geen huidirritaties of uitgedroogde huid).

Soft Care Wash is ongeparfumeerd en kleurloos, er bestaat dus geen risico op besmetting van voedsel of voedsel contactplaatsen. Hierdoor is het product uitermate geschikt voor gebruik in de voedselverwerkende sectoren.

Soft Care Wash werd geformuleerd volgens de Europese Cosmetics richtlijn en is dus veilig in gebruik, indien toegepast volgens de gebruiksaanwijzing.

Voordelen

- Uitstekende reinigingsresultaten
- Zeer mild voor de huid
- Geschikt voor frequent gebruik

Gebruiksaanwijzing

Breng een dosis aan op bevochtigde handen en wrijf dit goed in zodat er een rijke schuimlaag ontstaat. De handen afspoelen met water en goed drogen.

Technische gegevens

Uiterlijk:	Heldere vloeistof
Relatieve Dichtheid (20°C):	1.03
Viscositeit (mPa.s; 25°C):	1250
pH-waarde (puur) :	5.5

Deze cijfers zijn indicatieve waarden en dienen niet als specificaties te worden geïnterpreteerd.

Veilige hantering en opslag

Bewaar het product in de originele gesloten verpakking en bescherm het tegen extreme temperatuurwaarden

(bewaren bij temperatuur > -5°C en < 40°C).

Volledige informatie over het veilig opslaan, gebruik en de verwijdering van dit product staat vermeld in een separaat geleverd veiligheidsinformatieblad (Safety Data Sheet).

H2



© A.I.S.E.