



Varenummer 150010

plum  
Safety

Håndrens, Plum Profi, 5000 ml,  
lysegrøn, med farve og parfume, med  
opløsningsmidler. Inkl. pumpe.

✓ Super effektiv

## Produktbeskrivelse

Meget kraftig håndrens med slibemiddel af majscolbegranulat. Mild duft og karakteristisk turkis farve. Fjerner selv det kraftigste snavs som dieselolie, hydraulikolie, sodblandet olie, metalstøv, cementstøv og lignende snavs fra hænderne. Velegnet til håndværkere, autoværksteder, produktionsvirksomheder indenfor områder som: jern og metal, kemisk, grafisk, tekstil, emballage og anden fremstillingsindustri.



## Specifikationer

Produktbetegnelse	Håndrens
Varemærke	Plum
Vareserie	Profi
Sekundær farve	Lysegrøn
Features	Med farve og parfume, med opløsningsmidler. Inkl. pumpe.
pH-værdi (konc.)	pH 4,8-6,2
Tekniske ingredienser	Aqua, C-12-C16 Alkanes/Cycloalkanes, Polyurethan, Sodium Laureth Sulfate, CI 77004, PPG-3 Methylene, Olus Oil, C9-C11 Pareth-6, Decyl Glucoside, Quaternium-18 Bentonite, Sodium Benzoate, Phenoxyethanol, Cocamidopropyl Betaine, Titaniumdioxide CI 77891, Malic Acid, Sorbitan Caprylate, Sodium Chloride CI 74260, Dipentene, Parfum.
Rumindhold, netto	5000 ml
Direktiver, lovgivning og regler	(EC) 1223/2009
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Kan irritere øjets slimhinde ved direkte kontakt. Skyl grundigt med rent vand, ved vedvarende gener kontaktes læge.
Holdbarhed	30 måneder
Holdbarhed, åbnet	Se produktets emballage
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares frostfrit i original emballage. Undgå høje temperaturer og direkte sollys.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.

## Brugsanvisning

Anvendes på våde hænder.

## Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	3 stk	39.5 cm	19.6 cm	30.8 cm	5701684090312
stk	1 stk				5701684090329



Symbolet Dermatologisk testet garanterer, at produkterne er blevet testet for potentielle hudirriterende stoffer af et uafhængigt tredjepartslaboratorie.