



NUVIS WHITE

Gel lavamani delicato

CARATTERISTICHE

Il **NUVIS WHITE** è un lavamani in gel a pH neutro, dotato di una forte azione detergente nei confronti di grassi, oli, e qualsiasi altro tipo di sporcizia.

Non contiene solventi, ma è comunque in grado di rimuovere qualsiasi tipo di sporco basando la sua efficacia su una miscela di saponi sintetici che agiscono senza aggredire ed irritare la pelle.

Il **NUVIS WHITE** contiene in sospensione anche una certa quantità di microgranuli totalmente di origine naturale ed ecologicamente non impattanti. La loro funzione è quella di favorire la rimozione e lo scioglimento della sporcizia penetrando anche tra le pieghe delle epidermidi più rugose con le quali il prodotto non verrebbe a contatto.



Questi microgranuli contribuiscono quindi in modo sostanziale all'azione pulente del prodotto senza presentare effetti abrasivi, grazie alla loro particolare conformazione

Il **NUVIS WHITE** è un cosmetico (D.LGS 731/86 e succ. aggiornamenti) e contiene sia ammorbidenti che protettivi per la pelle che ne evitano l'essiccamento e la lasciano protetta. E' un prodotto che può essere utilizzato anche per mani che hanno svolto lavori pesanti e sporchevoli in qualsiasi officina, ma che rispetta sempre l'epidermide, lasciandola morbida e vellutata.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto:	cremoso
Colore:	bianco
Profumo:	felce
PH:	6.7 (+/- 0,1)
Peso spec.	0,99

MODALITA' D'USO

Il **NUVIS WHITE** viene confezionato in scatole contenenti due contenitori da cinque litri cadauno, muniti di dosatore che eroga 4 grammi di prodotto per ogni pompata: si tratta di una quantità più che sufficiente per qualsiasi esigenza.

Si consiglia di massaggiare il prodotto sulle mani sino alla totale dissoluzione dello sporco e di asportare poi il tutto con un accurato risciacquo.

Il prodotto **NUVIS WHITE** è classificato come "cosmetico" ed il relativo dossier è stato depositato presso il Ministero della Salute

Composizione (INCI): Ingredients:Aqua, Polyethylene, D-Limonene, Trideceth-8, Octoxynol-8, Cocamide DEA, Sodium C12-C15 Pareth sulfate, Carbomer, PEG-75 lanolin, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone