

APPLICAZIONI

Tra i moltissimi prodotti in pasta, liquidi, in crema o in gel che vengono formulati per la pulizia delle mani, sino ad ora ben pochi riuscivano a pulire nel vero senso della parola le mani dei *verniciatori*, dei *carrozzeri*, dei *tipografi* e dei *carpentieri* senza ricorrere a sistemi brutali quali l'uso di solventi spesso molto aggressivi.



Nella costante ricerca per migliorare la qualità e l'operatività dei prodotti si è riusciti a formulare un particolare lavamani, **SANDYVER HD 8, che presenta la capacità di asportare le vernici dalle mani dell'operatore, lasciandole morbide e perfettamente pulite** anche in presenza di callosità che rendono l'operazione estremamente difficoltosa con i prodotti tradizionali.

SANDYVER HD 8 contiene in sospensione una buona quantità di piccolissime sfere di silice a superficie arrotondata: la loro funzione è quella di penetrare tra le pieghe delle epidermidi più rugose in modo da rimuovere anche quelle piccole tracce di sporcizia con le quali il detergente non riuscirebbe a venire a contatto.

La dimensione delle sfere, inferiori ai 200 micron, e la loro superficie arrotondata ne limitano quasi completamente l'azione abrasiva e mettono quindi al riparo da problemi di screpolature e arrossamenti.

SANDYVER HD 8 contiene anche ammorbidenti e protettivi per la pelle che ne evitano l'essiccamento e la lasciano piacevolmente protetta e profumata.

MODALITA' D'USO

SANDYVER HD 8 è un prodotto estremamente economico: 4 o 5 ml di prodotto (1 azione sul dosatore) per volta sono più che sufficienti per ottenere ottimi risultati. Si consiglia di massaggiare il prodotto sulle mani non bagnate con acqua fino alla completa dissoluzione dello sporco e di asportare poi il tutto con un buon risciacquo.

SANDYVER HD 8 è fornito in scatole contenenti 6, 8 o 12 confezioni da 2,5 Lt con annessi pratici erogatori dispenser.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto:	cremoso
Colore:	verde
Odore:	leggero agrumato/fiorito
pH:	neutro

Revisione: n° 06 del 11/12/2020