

N - HAND AL

Gel lava mãos, industrial, altamente concentrado, com micro esferas de polietileno

N – HAND AL é um lava mãos biodegradável, altamente concentrado para lavagem e protecção das mãos.

Composição:

N – HAND AL é um gel lava mãos concebido à base de tensoactivos, solventes não aromáticos, micro esferas de polietileno, limonene, substâncias amaciadoras da pele, bactericidas, emulsionantes, óleos essenciais, conservantes e estabilizantes.

Características:

Aspecto: Líquido, gel
Cor: Salmão
Aroma: Lima, Limão
pH: 7,3 - 7,9
% Matéria Activa: 25,0 - 30,0

Propriedades:

Os componentes dispersantes que integram o **N – HAND AL**, asseguram uma limpeza eficaz das mãos com sujidade industrial. Não contém soda cáustica. Não provoca dermatoses. Contém lanolina. Protege a pele. **N – HAND AL** é um produto de excelente qualidade para a lavagem industrial de mãos, eliminando todos os tipos de sujidade, especialmente tintas e óleos. A sua concepção em gel combina alguns tensoactivos com solventes não aromáticos, que aliados a bactericidas e substâncias amaciadoras da pele e micro esferas de polietileno, permite uma limpeza em profundidade, combatendo em simultâneo as dermatites industriais, destruindo as bactérias que normalmente se desenvolvem na pele. As micro esferas de polietileno facilitam a limpeza em profundidade das mãos e evitam o entupimento das canalizações, dado que são arrastadas com grande facilidade pela água.

Campo de aplicação:

N – HAND AL é ideal para a lavagem industrial de mãos. Remove fácil e instantaneamente todos os tipos de sujidade, inclusive, gorduras, e óleos pesados, em oficinas auto, metalomecânicas, serralharias, tipografias e em toda a indústria em geral.

Modo de emprego:

Para remoção de todas as sujidades, deve espalhar-se um pouco de **N – HAND AL** nas mãos, esfregar suavemente para emulsionar a sujidade e enxaguar com água.
Se pretender **N – HAND AL** pode ser diluído em água na proporção de 1 / 5 até 1 / 10.

Armazenagem:

Armazenagem em locais frescos, afastado de fontes de calor e luz solar directa. O produto poderá apresentar uma ligeira separação, sem contudo alterar as características físico-químicas do produto. Recomenda-se uma ligeira agitação para homogeneizar o produto.

N SOLUÇÕES