



DESILAVE - RSU

Desengordurante Germicida bactericida para limpeza e desinfeção em profundidade

Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Amarelo acastanhado

Aroma: Pinho

pH (solução a 10 %) : 12,0 – 13,5

% Matéria Activa: 16,0 - 18,0

Composição:

DESILAVE - RSU é um concentrado biodegradável concebido à base de tensoactivos aniónicos, surfactantes, álcoois gordos, óleos essenciais, emulsionantes, conservantes e estabilizantes, aliados a agentes germicidas – fungicidas e bactericidas.

Propriedades:

DESILAVE - RSU é um desengordurante de grande eficácia totalmente biodegradável. Pode diluir-se em água, mesmo muito dura, inclusive salgada. Não é inflamável. Faz muita espuma. É altamente concentrado. Actua rapidamente penetrando através das camadas de sujidade, rompendo a ligação electrostática, evitando o esfregar. É simultaneamente um poderoso agente de desinfeção que actua como bacteriostático e bactericida, destruindo rápida e eficazmente os microrganismos das estirpes Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Hyperacide corynebacterien Bacillus subtilis, Streptococcus faecalis, Sarcina cítrica, Dyspepsie coli, Aerobacter aerogenes, Pseudomonas aeruginosa, etc.

Campo de aplicação:

DESILAVE - RSU foi especialmente concebido para limpeza, desengorduramento e desinfeção de camiões de recolha de lixo, caixotes, contentores e todos os locais afectos à saúde pública, com grandes camadas de gordura e sujidade, removendo-as com toda a facilidade, sem necessidade de esfregar.

Modo de emprego:

DESILAVE - RSU deve ser aplicado diluído em água, por pulverização, uniformemente, deixando actuar cerca de dois ou três minutos, sem deixar secar, passando seguidamente com bastante água à pressão, tendo em atenção que o produto só actua nas zonas em que é aplicado.

Para uma lavagem e desinfeção eficaz, recomenda-se uma diluição até 5 a 7 litros de produto para cada 100 litros de água, consoante o tipo de sujidade.

Precauções:

Dado que se trata de um produto altamente desengordurante, pode retirar alguma gordura da pele das mãos, pelo que se recomenda o uso de luvas de protecção aquando do seu manuseamento.