

Limpa vidro doméstico / automotivo

1,5 L

Início

Em um recipiente de 2000 mL adicionar 1416 mL de água;

Em seguida 45 mL de Butilglicol sob agitação constante;

Agitar constantemente

Adicionar 5 mL de LESS

Acrescentar 2 mL de Trilon B líquido

Aguardar 5 minutos para completa homogeneização

Adicionar 3 mL Amônia líquida

Adicionar 30 mL de Álcool Etílico

Adicionar 5 gotas de corante azul, 5 gotas de corante amarelo e 10 gotas de essência de limão

Realizar análises de controle de qualidade:
- pH
- Densidade,
- Ensaio de eficiência na limpeza
- Condutividade
- Aspecto visual e Viscosidade

Rotular a contra-amostra de 110 mL com a etiqueta indicadora

Preparar etiqueta indicadora de contra - amostra

Separar 110 mL para contra- amostra, em garrafa PET

Fim