



CARACTERÍSTICAS

- Baixo poder espumante: a produção de espuma não tem nenhuma relação com o poder de limpeza. O baixo poder espumante é uma das normas recomendadas pela Soap and Detergent Association of U.S.A.
- Biodegradável: é recomendável a preparação diária da solução. É normal a decomposição da Solução de Lavagem ao segundo ou terceiro dia da preparação. Isto deve-se à biodegradabilidade do detergente.
- Permite obter um material de laboratório brilhante (limpeza óptica) sem o prejudicial filme opaco que se observa no caso de utilizar fórmulas não aptas.
- A principal qualidade de Noión a constitui sua capacidade de tirar totalmente qualquer substância contaminante (limpeza química).
- Constitue uma grande expressão de pureza já que não foram acrescentadas cargas a sua composição.

REAGENTES FORNECIDOS

Noión: detergente concentrado para uso de laboratórios. Não-iônico, biodegradável.

REAGENTES NÃO FORNECIDOS

Água corrente e água destilada ou desmineralizada.

INSTRUÇÕES PARA USO

Preparação: a Solução de Lavagem **Noión** ao 1% prepara-se colocando 10 ml de Noión por cada litro de água. Esta proporção pode-se variar (2% ou 3%) segundo as necessidades do lavado.

PRECAUÇÕES

O reagente é para uso diagnóstico "in vitro". Utilizar os reagentes observando as precauções habituais de trabalho no laboratório de análise clínica.

ESTABILIDADE E INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O reagente é estável a temperatura ambiente (< 25°C) até a data indicada na embalagem. A Solução de Lavagem **Noión** é estável 48 horas a temperatura ambiente (< 25°C), a partir do momento do seu preparo.

TÉCNICA GERAL DE LAVAGEM

- Enxugar previamente o material com água para tirar o resto de sujeira.
- Submergir totalmente na Solução de Lavagem durante meia ou duas horas.

- Tirar, escovar se for necessário e enxugar com água corrente pelo menos dez vezes.
- Submergir em água corrente e deixar duas horas ou até o dia seguinte se for conveniente.
- Enxugar cinco ou seis vezes com água corrente. Realizar um enxugo final com água destilada ou desionizada.
- Secagem: o material de vidro calibrado não deve-se secar a mais de 80°C. É recomendável colocar em estufa a 37°C ou diretamente a temperatura ambiente em escuridão. Para materiais não calibrados podem-se empregar temperaturas superiores. Em todos os casos, o material deve-se colocar boca abaixo, em posição vertical ou inclinada.

Porta-objetos: para fazer mais rápido a lavagem é recomendável, quando usar, tirar o óleo de imersão com uma gaze seca e submergi-los num recipiente de plástico que contenha Solução de Lavagem **Noión**. Ao finalizar o dia de trabalho, devem-se enxugar individualmente, com a ajuda de uma escova se for necessário e devem-se deixar em água corrente até o dia seguinte. Tirar da água, repetir o enxugo e secar com um tecido suave.

Pipetas: como no caso dos Porta-objetos, quando utilizar, devem-se submergir com a ponta para acima numa proveta de dois litros com Solução de Lavagem **Noión**. Ao terminar o trabalho diário, as pipetas podem-se colocar em lavadoras automáticas com água corrente durante duas horas (ou toda a noite), ou podem-se lavar em forma manual enxugando-as e deixando-as submergidas em água corrente até o dia seguinte. Após seguir com a técnica geral de lavagem.

Material de cirurgia: o material cirúrgico pode-se lavar por imersão em Solução de Lavagem **Noión**, escovando, enxugando e esterilizando segundo as normas habituais.

APRESENTAÇÃO

- 6 x 500 ml (Cód. 1999601).
- 5 litros (Cód. 1999551).

